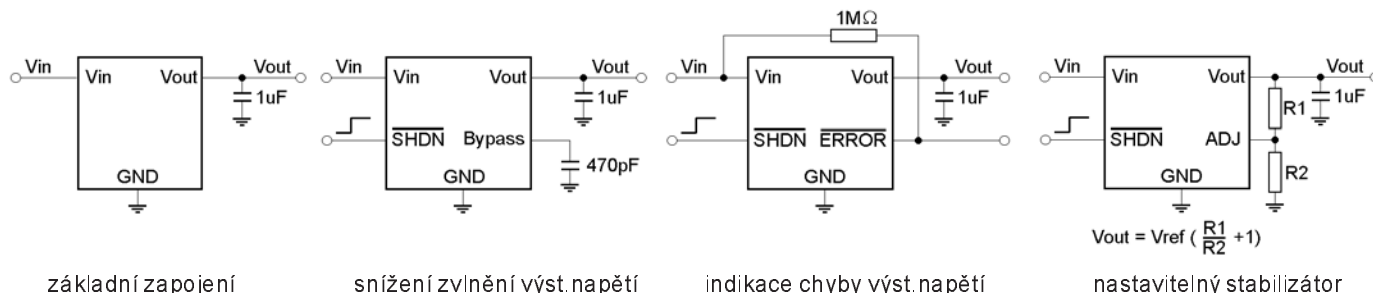


Stabilizátory nízkoubytkové

Typ	I _{out} mA	U _{out} V	ΔU mV	popis	počet pinů
Stabilizátory kladné	50 ~ 4000	1.2 ~ 5.0	85 ~ 600	Shutdown, Error, LowNoise	3, 5, 6, 8
Stabilizátory kladné nastavitelné	50 ~ 1000	0.8 ~ 5.0	85 ~ 300	Shutdown, LowNoise	5, 8
Stabilizátory záporné	100	3.0 ~ 5.0	380		3
Stabilizátory s detektorem napětí	150 ~ 300	1.8 ~ 3.3	200 ~ 240	/RESET	8, 10, 16
Zdroje referenčního napětí	2	2.50, 4.096		TK = 50 ppm / K	3

Základní zapojení stabilizátorů



Parametry stabilizátorů, použité zkratky.

I_{out} = maximální výstupní proud

U_{out} = jmenovité výstupní napětí, tolerance 0.5% (0.4% u typů TC2xxx)

ΔU = úbytek napětí na stabilizátoru při maximálním výstupním proudu I_{out}

Shutdown (/SHDN) = signálem na pinu může být výstup stabilizátoru uveden do stavu vysoké impedance

Error = výstupní pin, signál na pinu indikuje chybu výstupního napětí jako důsledek poklesu napájecího napětí nebo přetížení výstupu

PowerGood = výstupní pin, signál na pinu indikuje hodnotu výstupního napětí nad 92% jmenovité hodnoty

Low Noise (Bypass) = vstupní pin, připojení kondenzátoru výrazně snižuje zvlnění výstupního napětí

Select = vstupní pin, signálem na pinu je vybrána hodnota výstupního napětí

TKK = teplotní koeficient

U_{cc} = dovolený rozsah napájecího napětí

Objednací názvy stabilizátorů Microchip

TC 1014 - 2.8 V U A TR4

typ	balení v pásu	počet vývodů
jmenovité napětí	pouzdro	B = 3
pracovní teplota	A = TO220	T = 5
E = -40°C +85°C	C = SOT23	H = 6
V = -40°C +125°C	D = SOT223	A = 8
	E = DDPAK	N = 10
	O = SOIC	R = 16
	Q = QSOP	
	U = MSOP	

MCP 1700 T -12 02 E / TT

typ	pouzdro
balení v pásu	TO = TO92
jmenovité napětí (0.1V)	TT = SOT23
tolerance napětí (%)	CB = SOT23
pracovní teplota	MB = SOT89
I = -40°C +85°C	SN = SOIC 8
E = -40°C +125°C	MF = 3x3 DFN 8

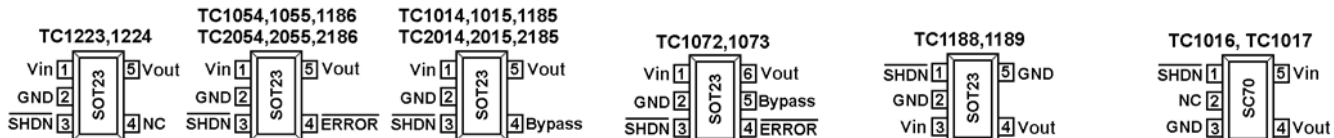


STABILIZÁTORY

Stabilizátory nízkoubytkové, 50mA až 180mA

Typ	Iout mA	Uout (V)											ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	SOT23-5			SOT23-6			SC70-5		
		1.8	2.5	2.7	2.8	2.85	3.0	3.15	3.3	3.6	4.0	5.0					SOT23-5	SOT23-6	SC70-5	SOT23-5	SOT23-6	SC70-5	SOT23-5	SOT23-6	SC70-5
TC 1014	50	X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	85	X	--	X	X	--	--						
TC 2014		X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	45	X	--	X	X	--	--						
TC 1054		X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	85	X	X	--	X	--	--						
TC 2054		X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	45	X	X	--	X	--	--						
TC 1072		--	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	85	X	X	X	--	X	--						
TC 1223	100	--	X	X	X	--	X	--	X	X	X	X	85	X	--	--	X	--	--						
TC 1015		X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	180	X	--	X	X	--	--						
TC 1016		X	--	X	X	--	X	--	--	--	--	--	150	X	--	--	--	--	X						
TC 2015		X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	90	X	--	X	X	--	--						
TC 1055		X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	180	X	X	--	X	--	--						
TC 2055	X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	90	X	X	--	X	--	--							
TC 1073	--	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	180	X	X	X	--	X	--							
TC 1224	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	X	X	180	X	--	--	X	--	--						
TC 1188	120	X	--	--	X	X	--	X	--	--	--	--	130	X	--	--	X	--	--						
TC 1189		X	--	--	X	X	--	X	--	--	--	--	130	X	--	--	X	--	--						
TC 1017		X	X	X	X	X	X	--	X	--	--	--	285	X	--	--	X	--	X						
TC 1185	150	X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	270	X	--	X	X	--	--						
TC 2185		X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	140	X	--	X	X	--	--						
TC 1186		X	X	X	X	X	X	--	X	X	X	X	270	X	X	--	X	--	--						
TC 2186		X	--	X	X	--	X	--	X	--	--	--	140	X	X	--	X	--	--						

B



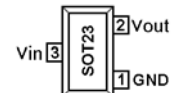
Uout V	Iout = 50mA		Iout = 100mA		Iout = 120mA		Iout = 150mA	
	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.
1.8	TC 1014 -1.8VCT713		TC 1015 -1.8VCT713		TC 1188 -QECTR		TC 1185 -1.8VCT713	
	TC 2014 -1.8VCTTR		TC 2015 -1.8VCTTR				TC 2185 -1.8VCTTR	
	TC 1054 -1.8VCT713	03245	TC 1055 -1.8VCT713		TC 1189 -QECTR		TC 1186 -1.8VCT713	
	TC 2054 -1.8VCTTR		TC 2055 -1.8VCTTR				TC 2186 -1.8VCTTR	
			TC 1016 -1.8VLTTR				TC 1017 -1.8VCTTR	
2.5	TC 1014 -2.5VCT713		TC 1015 -2.5VCT713				TC 1185 -2.5VCT713	
	TC 1054 -2.5VCT713		TC 1055 -2.5VCT713				TC 1186 -2.5VCT713	
	TC 1072 -2.5VCH713		TC 1073 -2.5VCH713					
	TC 1223 -2.5VCTTR		TC 1224 -2.5VCTTR					
	TC 1014 -2.7VCT713		TC 1015 -2.7VCT713				TC 1185 -2.7VCT713	
2.7	TC 2014 -2.7VCTTR		TC 2015 -2.7VCTTR				TC 2185 -2.7VCTTR	
	TC 1054 -2.7VCT713		TC 1055 -2.7VCT713				TC 1186 -2.7VCT713	
	TC 2054 -2.7VCTTR		TC 2055 -2.7VCTTR				TC 2186 -2.7VCTTR	
	TC 1072 -2.7VCH713		TC 1073 -2.7VCH713				TC 1017 -2.7VLTTR	
	TC 1223 -2.7VCTTR		TC 1224 -2.7VCTTR					
2.8	TC 1014 -2.8VCT713		TC 1015 -2.8VCT713		TC 1188 -RECTR		TC 1185 -2.8VCT713	
	TC 2014 -2.8VCTTR		TC 2015 -2.8VCTTR				TC 2185 -2.8VCTTR	
	TC 1054 -2.8VCT713		TC 1055 -2.8VCT713		TC 1189 -RECTR		TC 1186 -2.8VCT713	
	TC 2054 -2.8VCTTR		TC 2055 -2.8VCTTR				TC 2186 -2.8VCTTR	
	TC 1072 -2.8VCH713		TC 1073 -2.8VCH713				TC 1017 -2.8VLTTR	
2.85	TC 1014 -2.85VCT713		TC 1015 -2.85VCT713		TC 1188 -SECTR		TC 1185 -2.85VCT713	
	TC 1054 -2.85VCT713		TC 1055 -2.85VCT713		TC 1189 -SECTR		TC 1186 -2.85VCT713	
	TC 1072 -2.85VCH713		TC 1073 -2.85VCH713				TC 1017 -2.85VLTTR	
	TC 1014 -3.0VCT713		TC 1015 -3.0VCT713	51373			TC 1185 -3.0VCT713	
	TC 2014 -3.0VCTTR		TC 2015 -3.0VCTTR				TC 2185 -3.0VCTTR	
3.0	TC 1054 -3.0VCT713		TC 1055 -3.0VCT713				TC 1186 -3.0VCT713	
	TC 2054 -3.0VCTTR		TC 2055 -3.0VCTTR				TC 2186 -3.0VCTTR	
	TC 1072 -3.0VCH713		TC 1073 -3.0VCH713				TC 1017 -3.0VCTTR	
	TC 1223 -3.0VCTTR		TC 1224 -3.0VCTTR					
			TC 1016 -3.0VLTTR					
3.15					TC 1188 -TECTR			
					TC 1189 -TECTR			
3.3	TC 1014 -3.3VCT713	10671	TC 1015 -3.3VCT713				TC 1185 -3.3VCT713	
	TC 2014 -3.3VCTTR		TC 2015 -3.3VCTTR				TC 2185 -3.3VCTTR	03687
	TC 1054 -3.3VCT713		TC 1055 -3.3VCT713				TC 1186 -3.3VCT713	
	TC 2054 -3.3VCTTR		TC 2055 -3.3VCTTR				TC 2186 -3.3VCTTR	
	TC 1072 -3.3VCH713		TC 1073 -3.3VCH713				TC 1017 -3.3VCTTR	
3.6	TC 1223 -3.3VCTTR		TC 1224 -3.3VCTTR				TC 1017 -3.3VLTTR	
	TC 1014 -3.6VCT713		TC 1015 -3.6VCT713				TC 1185 -3.6VCT713	03686
	TC 1054 -3.6VCT713		TC 1055 -3.6VCT713				TC 1186 -3.6VCT713	
	TC 1072 -3.6VCH713		TC 1073 -3.6VCH713					
	TC 1223 -3.6VCTTR		TC 1224 -3.6VCTTR					
4.0	TC 1014 -4.0VCT713		TC 1015 -4.0VCT713				TC 1185 -4.0VCT713	
	TC 1054 -4.0VCT713		TC 1055 -4.0VCT713				TC 1186 -4.0VCT713	
	TC 1072 -4.0VCH713		TC 1224 -4.0VCTTR					
	TC 1223 -4.0VCTTR		TC 1224 -4.0VCTTR					
5.0	TC 1014 -5.0VCT713		TC 1015 -5.0VCT713				TC 1185 -5.0VCT713	
	TC 1054 -5.0VCT713		TC 1055 -5.0VCT713				TC 1186 -5.0VCT713	
	TC 1072 -5.0VCH713		TC 1224 -5.0VCTTR					
	TC 1223 -5.0VCTTR		TC 1224 -5.0VCTTR					

■ součástka se doplňuje na sklad # součástka na skladě, výprodej Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

Stabilizátory nízkoubytkové, 250mA

Typ	I _{out} mA	U _{out} (V)											ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	TO92	SOT23-3	SOT89
		1.2	1.5	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0	5.0							
MCP 1700	250	x	--	x	x	--	--	x	x	--	--	x	300	--	--	--	x	x	x
MCP 1701		--	--	x	x	--	--	x	x	--	--	x	380	--	--	--	x	x	x

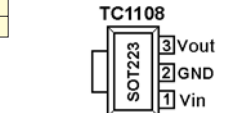
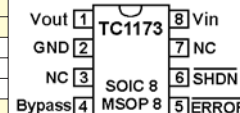
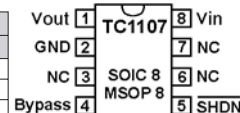
U _{out} V	TO 92		SOT 23-3		SOT 89	
	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
1.2	MCP1700 -1202E / TO		MCP1700T -1202E / TT		MCP1700T -1202E / MB	55268
1.8	MCP1700 -1802E / TO		MCP1700T -1802E / TT		MCP1700T -1802E / MB	
	MCP1701A -1802I / TO		MCP1701AT -1802I / CB		MCP1701AT -1802I / MB	
2.5	MCP1700 -2502E / TO		MCP1700T -2502E / TT		MCP1700T -2502E / MB	55337
	MCP1701A -2502I / TO		MCP1701AT -2502I / CB	03339	MCP1701AT -2502I / MB	
3.0	MCP1700 -3002E / TO		MCP1700T -3002E / TT		MCP1700T -3002E / MB	
	MCP1701A -3002I / TO		MCP1701AT -3002I / CB	52967	MCP1701AT -3002I / MB	
3.3	MCP1700 -3302E / TO		MCP1700T -3302E / TT		MCP1700T -3302E / MB	13512
	MCP1701A -3302I / TO		MCP1701AT -3302I / CB	53263	MCP1701AT -3302I / MB	
5.0	MCP1700 -5002E / TO		MCP1700T -5002E / TTG	06043	MCP1700T -5002E / MB	
	MCP1701A -5002I / TO		MCP1701AT -5002I / CB	10851	MCP1701AT -5002I / MB	



Stabilizátory nízkoubytkové, 300mA

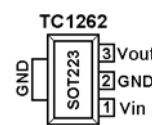
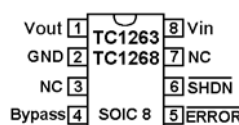
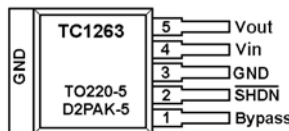
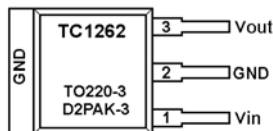
Typ	I _{out} mA	U _{out} (V)											ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	SOIC 8	MSOP 8	SOT223
		1.2	1.5	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0	5.0							
TC 1107	300	--	--	--	x	x	x	x	x	--	--	x	240	x	--	--	x	x	--
TC 1108		--	--	--	x	x	x	x	x	--	--	x	240	--	--	--	--	--	x
TC 1173		--	--	--	x	x	x	x	x	--	--	x	240	x	x	x	x	x	--
TC 1269		--	--	--	x	--	x	x	x	--	--	x	240	x	--	x	--	x	--

U _{out} V	SOIC 8		MSOP 8		SOT 223	
	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
2.5	TC 1107 -2.5 VOA		TC 1107 -2.5 VUA		TC 1108 -2.5 VDBTR	
	TC 1173 -2.5 VOA		TC 1173 -2.5 VUA			
2.7	TC 1107 -2.7 VOA		TC 1107 -2.7 VUA		TC 1108 -2.7 VDBTR	
	TC 1173 -2.7 VOA		TC 1173 -2.7 VUA			
2.8	TC 1107 -2.8 VOA		TC 1107 -2.8 VUA		TC 1108 -2.8 VDBTR	
	TC 1173 -2.8 VOA		TC 1173 -2.8 VUA			
3.0	TC 1107 -3.0 VOA		TC 1107 -3.0 VUA		TC 1108 -3.0 VDBTR	
	TC 1173 -3.0 VOA		TC 1173 -3.0 VUA			
3.3	TC 1107 -3.3 VOA		TC 1107 -3.3 VUA		TC 1108 -3.3 VDBTR	01099
	TC 1173 -3.3 VOA		TC 1173 -3.3 VUA			
5.0	TC 1107 -5.0 VOA		TC 1107 -5.0 VUA		TC 1108 -5.0 VDBTR	
	TC 1173 -5.0 VOA		TC 1173 -5.0 VUA			



Stabilizátory nízkoubytkové, 500mA

Typ	I _{out} mA	U _{out} (V)					ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	TO220-3	TO220-5	D2PAK-3	D2PAK-5	SOIC 8	SOT223
		1.8	2.5	2.8	3.0	3.3										
TC 1262	500	--	x	x	x	x	x	350	--	--	--	x	--	--	--	x
TC 1263		--	x	x	x	x	x	350	x	x	x	--	x	x	x	--
TC 1268		--	x	--	--	--	--	350	x	x	x	--	--	--	x	--



U _{out} V	TO 220		DDPAK		SOIC 8		SOT 223	
	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
2.5	TC 1262 -2.5 VAB		TC 1262 -2.5 VEBTR		TC 1268 -2.5 VOATR		TC 1262 -2.5 VDBTR	
	TC 1263 -2.5 VAT		TC 1263 -2.5 VETTR		TC 1263 -2.5 VOA			
2.8	TC 1262 -2.8 VAB		TC 1262 -2.8 VEBTR				TC 1262 -2.8 VDBTR	
	TC 1263 -2.8 VAT		TC 1263 -2.8 VETTR		TC 1263 -2.8 VOA			
3.0	TC 1262 -3.0 VAB		TC 1262 -3.0 VEBTR				TC 1262 -3.0 VDBTR	
	TC 1263 -3.0 VAT		TC 1263 -3.0 VETTR		TC 1263 -3.0 VOA			
3.3	TC 1262 -3.3 VAB		TC 1262 -3.3 VEBTR				TC 1262 -3.3 VDBTR	
	TC 1263 -3.3 VAT		TC 1263 -3.3 VETTR		TC 1263 -3.3 VOA			
5.0	TC 1262 -5.0 VAB		TC 1262 -5.0 VEBTR				TC 1262 -5.0 VDBTR	
	TC 1263 -5.0 VAT		TC 1263 -5.0 VETTR		TC 1263 -5.0 VOA			



STABILIZÁTORY

Stabilizátory nízkoubytkové, 800mA

Typ	Iout mA	Uout (V)						ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	TO220-3	TO220-5	D2PAK-3	D2PAK-5	SOIC 8	SOT223
		1.8	2.5	2.8	3.0	3.3	5.0					X	X	X	X	X	X
TC 1264	800	X	X	--	X	X	--	450	--	--	--	X	--	X	--	--	X
TC 1265		X	X	--	X	X	--	450	X	X	X	--	X	--	X	X	--
TC 2117		X	X	--	X	X	--	600	--	--	--	--	--	X	--	--	X

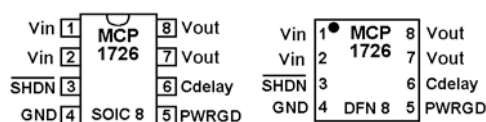


Uout V	TO 220		DDPAK		SOIC 8		SOT 223	
	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.
1.8	TC 1264 -1.8 VAB		TC 1264 -1.8 VEBTR				TC 1264 -1.8 VDBTR	
	TC 1265 -1.8 VAT		TC 1265 -1.8 VETTR		TC 1265 -1.8 VOA			
2.5	TC 1264 -2.5 VAB		TC 1264 -2.5 VEBTR				TC 2117 -1.8 VDBTR	
	TC 1265 -2.5 VAT		TC 1265 -2.5 VETTR		TC 1265 -2.5 VOA		TC 1264 -2.5 VDBTR	
			TC 2117 -2.5 VEBTR				TC 2117 -2.5 VDBTR	
3.0	TC 1264 -3.0 VAB		TC 1264 -3.0 VEBTR				TC 1264 -3.0 VDBTR	
	TC 1265 -3.0 VAT		TC 1265 -3.0 VETTR		TC 1265 -3.0 VOA			
			TC 2117 -3.0 VEBTR				TC 2117 -3.0 VDBTR	
3.3	TC 1264 -3.3 VAB		TC 1264 -3.3 VEBTR				TC 1264 -3.3 VDBTR	
	TC 1265 -3.3 VAT		TC 1265 -3.3 VETTR		TC 1265 -3.3 VOA			
			TC 2117 -3.3 VEBTR				TC 2117 -3.3 VDBTR	

Stabilizátory nízkoubytkové, 1000mA

Typ	Iout mA	Uout (V)											ΔU mV	Shut down	Power Good	Low Noise	SOIC 8	DFN 8	SOT223	
		0.8	1.2	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0	5.0					X	X	--	
MCP 1726	1000	X	X	X	X	--	--	--	X	--	--	--	X	300	X	X	--	X	X	--

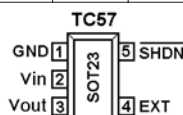
Uout V	SOIC 8		3 x 3 DFN 8	
	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.
0.8	MCP 1726 -0802E / SN		MCP 1726 -0802E / MF	
1.2	MCP 1726 -1202E / SN		MCP 1726 -1202E / MF	
1.8	MCP 1726 -1802E / SN		MCP 1726 -1802E / MF	
2.5	MCP 1726 -2502E / SN		MCP 1726 -2502E / MF	
3.3	MCP 1726 -3302E / SN		MCP 1726 -3302E / MF	
5.0	MCP 1726 -5002E / SN		MCP 1726 -5002E / MF	



Stabilizátory nízkoubytkové, 4A s vnějším tranzistorem

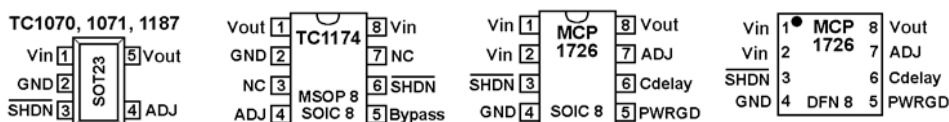
Typ	Iout mA	Uout (V)											ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	SOIC 8	DFN 8	SOT23-5
		0.8	1.2	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0	5.0					--	--	X
TC 57	4000	--	--	--	X	--	--	X	X	--	--	--	100	X	--	--	--	--	X

Uout V	SOT23-5	
	objednací název	obj.č.
2.5	TC 57 2502 ECTTR	
3.0	TC 57 3002 ECTTR	
3.3	TC 57 3302 ECTTR	



Stabilizátory nízkoubytkové, nastavitelné

Typ	Iout mA	Uout (V)						ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	SOT23-5	SOIC 8	MSOP 8	DFN 8
		0.8	1.23				5.0					X	X	X	X
TC 1070	50		X	X	X	X	X	85	X	--	--	X	--	--	--
TC 1071	100		X	X	X	X	X	180	X	--	--	X	--	--	--
TC 1187	150		X	X	X	X	X	270	X	--	--	X	--	--	--
TC 1174	300		X	X	X	X	X	240	X	--	X	--	X	X	--
MCP 1726	1000	X	X	X	X	X	X	300	X	X	--	--	X	--	X

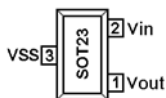


Uout V	SOT23-5		SOIC 8		MSOP 8		3x3 DFN 8	
	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.	objednací název	obj.č.
Adj	TC 1070 VCT713							
	TC 1071 VCT713							
	TC 1187 VCT713							
			TC 1174 VOA		TC 1174 VUA			
				MCP 1726 ADJE / SN			MCP 1726 ADJE / MF	

Stabilizátory nízkoubytkové, záporné napětí, 100mA

Typ	I _{out} mA	-U _{out} (V)											ΔU mV	Shut down	Error	Low Noise	SOIC 8	DFN 8	SOT23-3
		0.8	1.2	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0	5.0							
TC 59	100	--	--	--	--	--	--	X	--	--	--	X	380	--	--	--	--	--	X

SOT23-3		
U _{out} V	objednávací název	obj.č.
3.0	TC59 3002 ECBTR	
5.0	TC59 5002 ECBTR	00937



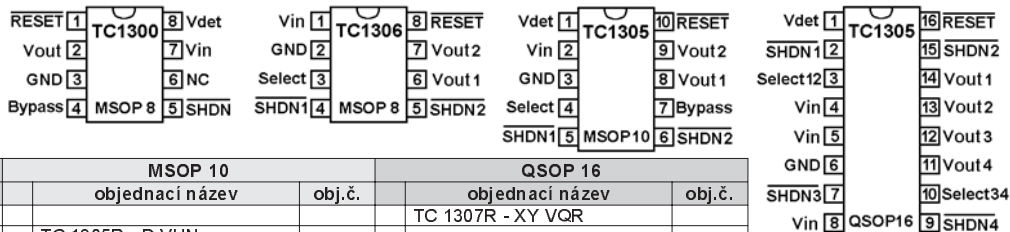
Stabilizátory s detektorem napětí

Typ	I _{out} mA	U _{out} (V)								U _{det} V	ΔU mV	Shut down	Select	Low Noise	MSOP 8	MSOP 10	QSOP 16
		1.8	2.5	2.7	2.8	2.85	3.0	3.3	3.0								
TC 1300	300	--	X	--	X	X	X	X	2.63	210	x	--	x	X	--	--	
		--	--	X	--	--	--	--	2.40								
TC 1305	2x 150	--	1, 2	--	1, 2	--	1, 2	--	2.63	240	x	x	x	--	X	--	
TC 1306	2x 150	1	--	--	2	--	2	--	2.63	240	x	x	--	X	--	--	
TC 1307	4x 150	34	12, 34	--	12, 34	--	12	--	2.63	200	x	12, 34	--	--	--	X	

Stabilizátor TC1305 má dvě shodná výstupní napětí volitelná signálem Select z hodnot 2.5V, 2.8V, 3.0V.

Stabilizátor TC1306 má pevné výstupní napětí 1.8V a druhé výstupní napětí volitelné signálem Select z hodnot 2.8V nebo 3.0V.

Stabilizátor TC1307 má čtyři výstupní napětí. Jedna dvojice je volitelná signálem Select12 z hodnot 2.5V, 2.8V, 3.0V, druhá dvojice je volitelná signálem Select34 z hodnot 1.8V, 2.5V, 2.8V.

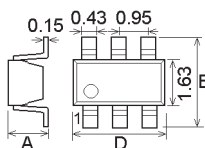


U _{out} V	MSOP 8			MSOP 10			QSOP 16		
	objednávací název	obj.č.		objednávací název	obj.č.		objednávací název	obj.č.	
1.8	TC 1306R - BD VUA						TC 1307R - XY VQR		
2.5	TC 1300R - 2.5 VUA			TC 1305R - D VUN					
2.7	TC 1300Y - 2.7 VUA								
2.8	TC 1300R - 2.8 VUA								
2.85	TC 1300R - 2.85 VUA								
3.0	TC 1300R - 3.0 VUA								
3.3	TC 1300R - 3.3 VUA								

Zdroje referenčního napětí

Typ	I _{out} mA	U _{out} (V)											ΔU %	U _{cc} V	TKK ppm / K	SOT23-3	TO92		
		0.8	1.2	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	4.096	5.0							
MCP 1525	2	--	--	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2.7 ~ 5.5	50	X	X	--
MCP 1541	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	X	1	4.3 ~ 5.5	50	X	X	--

U _{out} V	SOT23-3			TO92		
	objednávací název	obj.č.		objednávací název	obj.č.	
2.5	MCP 1525T - I / TT	55492		MCP 1525 - I / TO	56367	
4.1	MCP 1541T - I / TT	56448		MCP 1541 - I / TO	02862	

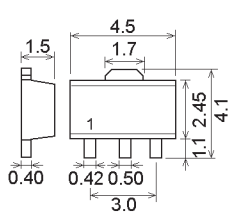
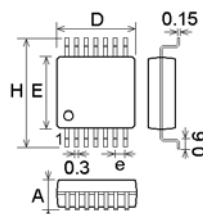


pouzdro	kód	A	D	E	balení
SOT23-3	CB	1.2	2.95	2.80	--
SOT23-5	CT	1.2	2.95	2.80	--
SOT23-6	CH	1.2	2.95	2.80	--

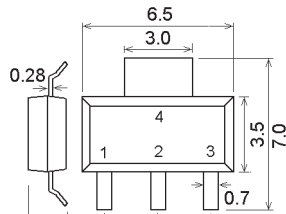
SOT23-6

pouzdro	kód	A	D	E	H	e	balení
MSOP 8	UA	1.1	3.0	3.0	4.9	0.65	100
MSOP 10	UN	1.1	3.0	3.0	4.9	0.50	2500

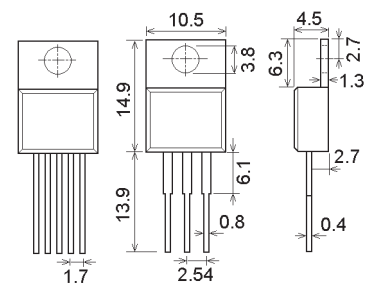
MSOP 8



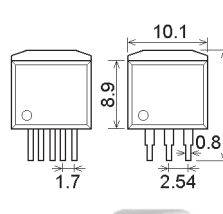
SOT 89



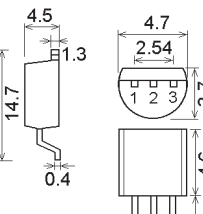
SOT223



TO 220



D2PAK



TO 92