

## MICROCHIP - QS 9000, ISO 9001

### 93 xx Paměti EEPROM, sběrnice Microwire

Typ	kapacita bit	organizace	Uc V	fmax MHz	počet pinů
93 C xx	1K ~ 16K	x 8 / x16	4.5 ~ 5.5	2 ~ 3	6, 8
93 LC xx	1K ~ 16K	x 8 / x16	2.5 ~ 5.5	2 ~ 3	6, 8
93 AA xx	1K ~ 16K	x 8 / x16	1.8 ~ 5.5	2 ~ 3	6, 8

### 24 xx Paměti EEPROM, sběrnice I<sup>2</sup>C

Typ	kapacita bit	organizace	Uc V	fmax MHz	počet pinů
24 C xx	128 ~ 2K	x 8	4.5 ~ 5.5	0.4	5, 8
24 LC xx	128 ~ 1M	x 8	2.5 ~ 5.5	0.4	5, 8
24 FC xx	128K ~ 512K	x 8	2.5 ~ 5.5	1	8
24 AA xx	128 ~ 1M	x 8	1.8 ~ 5.5	0.4	5, 8

### 25 xx Paměti EEPROM, sběrnice SPI

Typ	kapacita bit	organizace	Uc V	fmax MHz	počet pinů
25 C xx	4K ~ 32K	x 8	4.5 ~ 5.5	3	8
25 LC xx	4K ~ 256K	x 8	2.5 ~ 5.5	2 ~ 10	8
25 AA xx	4K ~ 256K	x 8	1.8 ~ 5.5	1 ~ 10	8

### Použití sériových pamětí EEPROM :

Sériové paměti EEPROM jsou určeny především jako externí paměť pro uložení kalibračních dat a/nebo aktuálních dat mikrořadičů Microchip. Komunikace s mikrořadičem je určena typem paměti.

#### Řada 93, sběrnice Microwire

Sériová sběrnice Microwire má tři vodiče. Instrukce, adresy a data pro zápis jsou přiváděny na pin DI (Data Input), přenos je taktován nástupnou hranou signálu CLK. Pin DO (Data Output) je standardně udržován ve stavu vysoké impedance s výjimkou čtení obsahu paměti. Úroveň na pinu ORG (verze 93xxxC) nastavuje organizaci paměti x8 nebo x16. Po připojení napájecího napětí je paměť vždy uvedena do stavu, ve kterém je zakázán zápis a mazání paměti (funkce POR). Životnost paměti je 1 000 000 cyklů mazání / zápis.

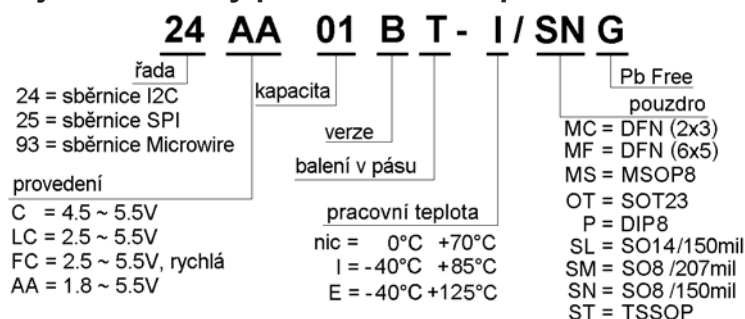
#### Řada 24, sběrnice I<sup>2</sup>C

Sériová sběrnice I<sup>2</sup>C má dva vodiče. Data v obou směrech jsou přenášena po vodiči SDA (Serial Data / Address), přenos je taktován signálem SCL (Serial Clock). U verzí s adresními piny A0, A1, A2 může být úrovní H (VCC) nebo L (GND) nastaveno až 8 adres a až osm obvodů může být připojeno na jednu sběrnici. U verzí s pinem WP (Write Protect) může být úroveň H (VCC) zakázán zápis a mazání obsahu paměti. Životnost paměti je 1 000 000 cyklů mazání / zápis. Typ 24xx65 má blok 4K s životností 10 000 000 cyklů.

#### Řada 25, sběrnice SPI (Serial Peripheral Interface)

Sériová sběrnice SPI má tři vodiče. Vstup dat je na pin SI (Serial Input), výstup z pinu SO (Serial Out), přenos je taktován signálem SCK. Pro výběr obvodu slouží pin /CS (Chip Select). Signálem na pinu /WP (Write Protect) může být zakázán zápis do paměti. Životnost paměti je 1 000 000 cyklů mazání / zápis.

### Objednací názvy pamětí Microchip



# PAMĚTI



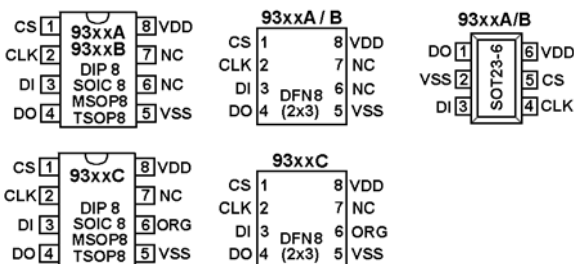
## 93xx Paměti EEPROM, sběrnice Microwire



Typ	kapacita bit	organizace	zápis ms	Ucc V	ORG	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	MSOP8	DFN 8	SOT23-6
						Std	Ind	Ext						
93AA 46A	1K	x8	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 46B	1K	x16	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 46C	1K	x8 / x16	6	1.8 ~ 5.5	X	--	X	--	X	X	X	X	X	--
93AA 56A	2K	x8	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 56B	2K	x16	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 56C	2K	x16	6	1.8 ~ 5.5	X	--	X	--	X	X	X	X	X	--
93AA 66A	4K	x8	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 66B	4K	x16	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	X	X	X	X
93AA 66C	4K	x8 / x16	6	1.8 ~ 5.5	X	--	X	--	X	X	X	X	X	--
93AA 76A	8K	x8	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	--	--	--	--	--	X
93AA 76B	8K	x16	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	--	--	--	--	--	X
93AA 76C	8K	x8 / x16	6	1.8 ~ 5.5	X	--	X	--	X	X	X	X	X	--
93AA 86A	16K	x8	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	--	--	--	--	--	X
93AA 86B	16K	x16	6	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	--	--	--	--	--	X
93AA 86C	16K	x8 / x16	6	1.8 ~ 5.5	X	--	X	--	X	X	X	X	X	--

DIP 8		SOIC 8 (150")		TSSOP 8		MSOP 8	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
93AA 46A -I / P		93LC 46A / SN	10760	93AA 46A -I / ST		93AA 46A -I / MS	
93C46B -I / P	54530	93AA 46A -I / SN		93AA 46B -I / ST		93AA 46B -I / MS	
93LC46B -I / P	54529	93AA 46B -I / SN		93AA 46C -I / ST		93AA 46C -I / MS	
93AA 46B -I / P		93AA 46C -I / SN		93AA 56A -I / ST		93AA 56A -I / MS	
93AA 46C -I / P		93AA 56A -I / SN					
93AA 56A -I / P		93LC 56B -I / SNG	54364				
93AA 56B -I / P		93AA 56B -I / SN		93AA 56B -I / ST		93AA 56B -I / MS	
93AA 56C -I / P		93AA 56C -I / SN		93AA 56C -I / ST		93AA 56C -I / MS	
		93LC 66A -I / SN	35225				
93AA 66A -I / P		93AA 66A -I / SN		93AA 66A -I / ST		93AA 66A -I / MS	
93AA 66B -I / P		93AA 66B -I / SN		93AA 66B -I / ST		93AA 66B -I / MS	
93AA 66C -I / P		93AA 66C -I / SN	53868	93AA 66C -I / ST		93AA 66C -I / MS	
93AA 76C -I / P		93AA 76C -I / SN		93AA 76C -I / ST		93AA 76C -I / MS	
93AA 86C -I / P		93AA 86C -I / SN		93AA 86C -I / ST		93AA 86C -I / MS	

DFN 8 (2x3)		SOT23-6	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
93AA 46AT-I / MC		93AA 46AT-I / OT	
93AA 46BT-I / MC		93AA 46BT-I / OT	
93AA 46CT-I / MC			
93AA 56AT-I / MC		93AA 56AT-I / OT	
93AA 56BT-I / MC		93AA 56BT-I / OT	
93AA 56CT-I / MC			
93AA 66AT-I / MC		93AA 66AT-I / OT	
93AA 66BT-I / MC		93AA 66BT-I / OT	
93AA 66CT-I / MC			
		93AA 76AT-I / OT	
		93AA 76BT-I / OT	
93AA 76CT-I / MC			
		93AA 86AT-I / OT	
		93AA 86BT-I / OT	
93AA 86CT-I / MC			



Typ	kapacita bit	organizace	zápis ms	Ucc V	ORG	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	MSOP8	DFN 8	SOT23-6
						Std	Ind	Ext						
93LC 46A	1K	x8	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 46B	1K	x16	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 46C	1K	x8 / x16	6	2.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93LC 56A	2K	x8	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 56B	2K	x16	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 56C	2K	x16	6	2.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93LC 66A	4K	x8	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 66B	4K	x16	6	2.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93LC 66C	4K	x8 / x16	6	2.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93LC 76A	8K	x8	6	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93LC 76B	8K	x16	6	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93LC 76C	8K	x8 / x16	6	2.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93LC 86A	16K	x8	6	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93LC 86B	16K	x16	6	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93LC 86C	16K	x8 / x16	6	2.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--

Typ	kapacita bit	organizace	zápis ms	Ucc V	ORG	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	MSOP8	DFN 8	SOT23-6
						Std	Ind	Ext						
93C 46A	1K	x8	2	4.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 46B	1K	x16	2	4.5 ~ 5.5	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 46C	1K	x8 / x16	2	4.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93C 56A	2K	x8	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 56B	2K	x16	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 56C	2K	x16	2	4.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93C 66A	4K	x8	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 66B	4K	x16	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X
93C 66C	4K	x8 / x16	2	4.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93C 76A	8K	x8	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93C 76B	8K	x16	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93C 76C	8K	x8 / x16	2	4.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--
93C 86A	16K	x8	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93C 86B	16K	x16	2	4.5 ~ 5.5	--	--	X	X	--	--	--	--	--	X
93C 86C	16K	x8 / x16	2	4.5 ~ 5.5	X	--	X	X	X	X	X	X	X	--

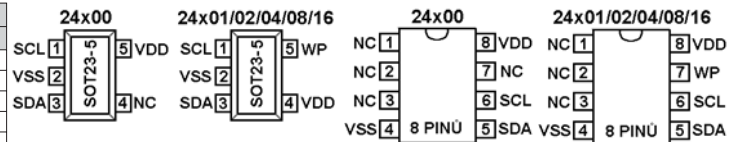
■ součástka se doplňuje na sklad # součástka na skladě, výprodej Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

## 24xx Paměti EEPROM, sběrnice I<sup>2</sup>C

Typ	kapacita		stránka	Ucc	adresa	Pracovní teploty			Paměťové prvky								
	bit	byte				Std	Ind	Ext	DIP8	SOIC8	SOIC8	TSOP8	TSOP14	MSOP8	DFN 8	DFN 8	SOT23-5
24AA 00	128	1 x 16 x 8	--	1.8 ~ 5.5	--	X	X	--	X	X	--	X	--	--	X	--	X
24AA 014	1K	1 x 128 x 8	16	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	--
24AA 01	1K	1 x 128 x 8	8	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24AA 02	2K	1 x 256 x 8	8	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24AA 04	4K	2 x 256 x 8	16	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24AA 08	8K	4 x 256 x 8	16	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24AA 16	16K	8 x 256 x 8	16	1.8 ~ 5.5	--	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24AA 32A	32K	1 x 4K x 8	32	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	X	--	--	--
24AA 64	64K	1 x 8K x 8	32	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	X	--	--	--
24AA 65	64K	2 x 4K x 8	8	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	X	--	--	X	--	X	--	--	--	--	--	--
24AA 128	128K	1 x 16K x 8	64	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	X	--	X	--
24AA 256	256K	1 x 32K x 8	64	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	X	--	X	--
24AA 512	512K	1 x 64K x 8	128	1.8 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	--	X	--	X	--	--	X	--
24AA 515	512K	1 x 64K x 8	64	1.8 ~ 5.5	0,1	--	X	--	X	--	X	--	--	--	--	--	--
24AA 1025	1M	1 x 128K x 8	128	1.8 ~ 5.5	0,1	--	X	--	X	--	X	--	--	--	--	--	--

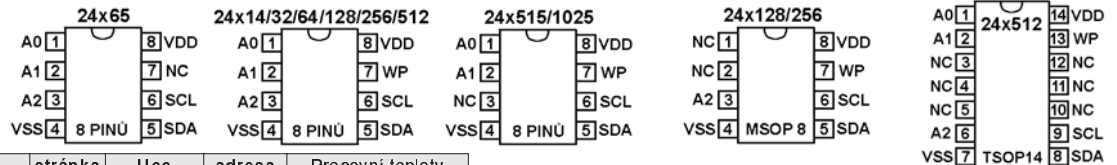
DIP 8		SOIC 8 (150")		TSSOP 8		MSOP 8	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
24AA 00 - / P		24LC 00 / SN	10761	24AA 00 - / ST			
24AA 01 - / P		24AA 00 - / SN		24AA 01 - / ST		24AA 01 - / MS	
		24AA 01 - / SN					
		24LC 01B - / SN	43240				
24AA 02 - / P		24AA 02 - / SN	55851	24AA 02 - / ST		24AA 02 - / MS	
		24LC 02B - / SN	42553				
24AA 04 - / P		24AA 04 - / SN		24AA 04 - / ST		24AA 04 - / MS	
24AA 08 - / P		24AA 08 - / SN		24AA 08 - / ST		24AA 08 - / MS	
24LC16B - / P	40706	24LC 08 - / SN	46825				
24AA 16 - / P		24LC 16B - / SN	37618	24AA 16 - / ST		24AA 16 - / MS	

DFN 8 (2x3)		SOT23-5	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
24AA 00T- / MC		24AA 00T- / OT	
24AA 01T- / MC		24AA 01T- / OT	
24AA 02T- / MC		24AA 02T- / OT	
24AA 04T- / MC		24AA 04T- / OT	
24AA 08T- / MC		24AA 08T- / OT	
24AA 16T- / MC		24AA 16T- / OT	



DIP 8		SOIC 8 (150")		SOIC 8 (208")		TSSOP 8	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
24AA 014 - / P		24AA 014 - / SN				24AA 014 - / ST	
24AA 32A - / P		24AA 32A - / SN		24LC 32A - / SMG	54679	24AA 32A - / ST	
24AA 64 - / P		24LC 64 - / SN	53158	24AA 64 - / SM		24AA 64 - / ST	
24AA 65 / P		24LC 128 - / SN	43338	24AA 65 / SM			
24LC 128 - / P	39923	24AA 128 - / SN		24AA 128 - / SM		24AA 128 - / ST	
24LC 256 - / P	39925	24AA 256 - / SN	00228	24LC 256 - / SM	53478	24AA 256 - / ST	
24AA 512 - / P		24LC 256 - / SN	45356	24LC 512 - / SMG	53886		
24AA 515 - / P				24AA 515 - / SM			
24AA 1025 - / P				24LC 1025 - / SM	56094		

TSSOP 14		MSOP 8		DFN 8 (2x3)		DFN 8 (6x5)	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
		24AA 014 - / MS		24AA 014T- / MC			
		24AA 32A - / MS		24AA 32AT- / MC			
		24AA 64 - / MS		24AA 64T- / MC			
		24AA 128 - / MS				24AA 128 - / MF	
		24AA 256 - / MS				24AA 256 - / MF	
24AA 512- / ST14						24LC 512 - / MF	03091



Typ	kapacita		stránka	Ucc	adresa	Pracovní teploty			Paměťové prvky								
	bit	byte				Std	Ind	Ext	DIP8	SOIC8	SOIC8	TSOP8	TSOP14	MSOP8	DFN 8	DFN 8	SOT23-5
24LC 00	128	1 x 16 x 8	--	2.5 ~ 5.5	--	X	X	--	X	X	--	X	--	--	X	--	X
24LC 014	1K	1 x 128 x 8	16	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	--	X	--	X	X	--	--
24LC 01B	1K	1 x 128 x 8	8	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24LC 02B	2K	1 x 256 x 8	8	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24LC 04B	4K	2 x 256 x 8	16	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24LC 08B	8K	4 x 256 x 8	16	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24LC 16B	16K	8 x 256 x 8	16	2.5 ~ 5.5	--	--	X	X	X	X	--	X	--	X	X	--	X
24LC 32A	32K	1 x 4K x 8	32	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	X	X	X	X	--	X	X	--	--	--
24LC 64	64K	1 x 8K x 8	32	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	X	X	X	X	--	X	X	--	--	--
24LC 65	64K	2 x 4K x 8	8	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	X	X	--	X	--	X	--	--	--	--	--	--
24LC 128	128K	1 x 16K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	X	X	X	X	--	X	X	--	X	--
24FC 128	128K	1 x 16K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	--	--	X	--
24LC 256	256K	1 x 32K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	X	X	X	X	--	X	X	--	X	--
24FC 256	256K	1 x 32K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	X	X	--	X	--	--	X	--
24LC 512	512K	1 x 64K x 8	128	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	X	X	--	X	--	X	--	--	X	--
24FC 512	512K	1 x 64K x 8	128	2.5 ~ 5.5	0,1, 2	--	X	--	X	--	X	--	X	--	--	X	--
24LC 515	512K	1 x 64K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1	--	X	X	X	--	X	--	--	--	--	--	--
24FC 515	512K	1 x 64K x 8	64	2.5 ~ 5.5	0,1	--	X	--	X	--	X	--	--	--	--	--	--
24LC 1025	1M	1 x 128K x 8	128	2.5 ~ 5.5	0,1	--	X	X	X	--	X	--	--	--	--	--	--

■ součástka se doplňuje na sklad

# součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na požádání

## 25xx Paměti EEPROM, sběrnice SPI

Typ	kapacita bit	organizace	stránka B	Ucc		zápis ms	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	TSSOP8X	MSOP8	DFN8
				V	ms		Std	Ind	Ext						
25AA 040A	4K	512 x 8	16	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25AA 080A	8K	1024 x 8	16	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25AA 080B	8K	1024 x 8	32	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25AA 160A	16K	2048 x 8	16	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25AA 160B	16K	2048 x 8	32	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25AA 320	32K	4096 x 8	32	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25AA 640	64K	8192 x 8	32	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25AA 256	256K	32768 x 8	64	1.8 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	--	x	

DIP 8		SOIC 8 (150")		TSSOP 8		TSSOP 8X	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
25AA 040A - / P		25AA 040A - / SN				25AA 040X - / ST	
25AA 080A - / P		25AA 080A - / SN				25AA 080X - / ST	
25AA 080B - / P		25AA 080B - / SN				25AA 160A - / ST	
25AA 160A - / P	41654	25AA 160A - / SN	48184			25AA 160B - / ST	
25AA 160B - / P		25AA 160B - / SN					
25AA 320 - / P		25AA 320 - / SNG	55606			25AA 320X - / ST	
25AA 640 - / P		25AA 640 - / SN				25AA 640X - / ST	
		25LC 640 - / SN	55093				
25AA 256 - / P	10711	25AA 256 - / SN	53264			25AA 256 - / ST	

MSOP 8		DFN 8 (6x5)	
objednávací název	obj.č.	objednávací název	obj.č.
25AA 080A - / MS			
25AA 080B - / MS			
25AA 160A - / MS			
25AA 160B - / MS			
		25AA 256 - / MF	



Typ	kapacita bit	organizace	stránka B	Ucc		zápis ms	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	TSSOP8X	MSOP8	DFN8
				V	ms		Std	Ind	Ext						
25LC 040A	4K	512 x 8	16	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25LC 080A	8K	1024 x 8	16	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25LC 080B	8K	1024 x 8	32	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25LC 160A	16K	2048 x 8	16	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25LC 160B	16K	2048 x 8	32	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	x	--	
25LC 320	32K	4096 x 8	32	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25LC 640	64K	8192 x 8	32	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	--	x	--	--	
25LC 256	256K	32768 x 8	64	2.5 ~ 5.5	5	--	x	--	x	x	x	--	--	x	

Typ	kapacita bit	organizace	stránka B	Ucc		zápis ms	Pracovní teploty			DIP8	SOIC8	TSSOP8	TSSOP8X	MSOP8	DFN8
				V	ms		Std	Ind	Ext						
25C 040A	4K	512 x 8	16	4.5 ~ 5.5	5	--	x	x	x	x	--	x	--	--	
25C 320	32K	4096 x 8	32	4.5 ~ 5.5	5	--	x	x	x	x	--	x	--	--	

## Pouzdra pamětí Microchip

pouzdro	kód	A	D	E	balení
DIP 8	P	4.1	9.4	7.62	60

DIP 8

pouzdro	kód	A	D	E	H	balení
SOIC 8 (150")	SM	1.5	5.2	5.2	7.8	90
SOIC 8 (208")	SN	1.5	4.9	3.9	6.0	100

SOIC 8 (150") SOIC 8 (208")

pouzdro	kód	A	D	E	H	balení
MSOP 8	MS	0.85	3.0	3.0	4.9	100
TSSOP 8	ST	1.1	3.0	4.4	6.4	100
TSSOP 14	ST14	1.1	5.0	4.4	6.4	96

MSOP 8 TSSOP 8 TSSOP 14

pouzdro	kód	A	D	E	balení	
SOT23-5	OT	1.2	2.95	2.80	--	3000
SOT23-6	OT	1.2	2.95	2.80	--	3000

SOT23-5 SOT23-6

pouzdro	kód	A	D	E	balení	
DFN 8 (2x3)	MC	0.90	2.0	3.0	--	3300
DFN 8 (6x5)	MF	0.85	6.0	4.9	60	3300

DFN 8 (2x3) DFN 8 (6x5)