

Objednací názvy SMD kondenzátorů

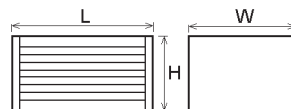
LDE A - 0,01µF 1812 100V 5 N K



LDEA

SMD polyesterové kondenzátory

- Typické aplikace** telekomunikace, DC/DC měniče
Konstrukce MKT (Al film na PEN fólii)
Klimatická odolnost 55 / 125 / 56 IEC 60068-1
Jmenovité napětí Un 50Vdc - 1000Vdc
Jmenovitá kapacita C 1000pF - 4.7 µF v řadě E12
Tolerance kapacity ±10%(K), ±20%(M)
tg δ x10⁻⁴ ≤ 80 (1kHz, 25°C)
Impulzní zatížitelnost 100 V/µs



pouzdro	1812	2220	2824	4030	5040	6054
L (mm)	4.5±0.5	5.7±0.5	7.1±0.5	10.2±0.6	12.7±0.6	15.2±0.6
W (mm)	3.2±0.5	5.1±0.5	6.1±0.5	7.6±0.8	10.2±0.8	13.7±0.8
H (mm)						

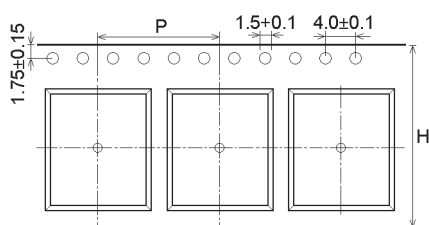
Objednací název	obj.č.	H	Objednací název	obj.č.	H	Objednací název	obj.č.	H
		mm			mm			mm
LDEA - 1500pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 1500pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 1500pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 1800pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 1800pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 1800pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 2200pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 2200pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 2200pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 2700pF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 2700pF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 2700pF 1812 250V 5N K		1.8 a
LDEA - 3300pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 3300pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 3300pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 3900pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 3900pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 3900pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 4700pF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 4700pF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 4700pF 1812 250V 5N K		1.8 a
LDEA - 5600pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 5600pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 5600pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 6800pF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 6800pF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 6800pF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 8200pF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 8200pF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 8200pF 1812 250V 5N K		1.8 a
LDEA - 0,010µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,010µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,010µF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 0,012µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,012µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,012µF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 0,015µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,015µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,015µF 1812 250V 5N K		1.7 a
LDEA - 0,018µF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,018µF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,018µF 2220 250V 5N K		2.2 a
LDEA - 0,022µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,022µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,022µF 2220 250V 5N K		2.5 a
LDEA - 0,027µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,027µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,027µF 2220 250V 5N K		2.9 b
LDEA - 0,033µF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,033µF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,033µF 2220 250V 5N K		1.9 a
LDEA - 0,039µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,039µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,039µF 2220 250V 5N K		2.1 a
LDEA - 0,047µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,047µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,047µF 2220 250V 5N K		2.3 a
LDEA - 0,056µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,056µF 1812 100V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,056µF 2220 250V 5N K		2.6 a
LDEA - 0,068µF 1812 63V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,068µF 1812 100V 5N K		1.8 a	LDEA - 0,068µF 2220 250V 5N K		2.8 a
LDEA - 0,082µF 1812 63V 5N K		2.1 b	LDEA - 0,082µF 1812 100V 5N K		2.1 b	LDEA - 0,082µF 2824 250V 5N K		2.6 a
LDEA - 0,10µF 1812 63V 5N K		2.4 b	LDEA - 0,10µF 1812 100V 5N K		2.4 b	LDEA - 0,10µF 2824 250V 5N K		2.9 a
LDEA - 0,12µF 1812 63V 5N K		1.7 a	LDEA - 0,12µF 2220 100V 5N K		2.6 a	LDEA - 0,12µF 2824 250V 5N K		3.3 a
LDEA - 0,15µF 1812 63V 5N K		1.9 a	LDEA - 0,15µF 2220 100V 5N K		1.9 a	LDEA - 0,15µF 2824 250V 5N K		3.8 b
LDEA - 0,18µF 1812 63V 5N K		2.2 b	LDEA - 0,18µF 2220 100V 5N K		2.0 a	LDEA - 0,18µF 4030 250V 5N K		2.7 a
LDEA - 0,22µF 1812 63V 5N K		2.4 b	LDEA - 0,22µF 2220 100V 5N K		2.4 a	LDEA - 0,22µF 4030 250V 5N K		3.1 a
LDEA - 0,27µF 2220 63V 5N K		1.9 a	LDEA - 0,27µF 2220 100V 5N K		2.8 a	LDEA - 0,27µF 4030 250V 5N K		3.7 a
LDEA - 0,33µF 2220 63V 5N K		1.9 a	LDEA - 0,33µF 2220 100V 5N K		3.3 b	LDEA - 0,33µF 4030 250V 5N K		4.3 b
LDEA - 0,39µF 2220 63V 5N K		2.1 a	LDEA - 0,39µF 2824 100V 5N K		2.6 a	LDEA - 0,39µF 5040 250V 5N K		3.3 a
LDEA - 0,47µF 2220 63V 5N K		2.4 a	LDEA - 0,47µF 2824 100V 5N K		3.0 a	LDEA - 0,47µF 5040 250V 5N K		3.8 b
LDEA - 0,56µF 2220 63V 5N K		2.8 a	LDEA - 0,56µF 2824 100V 5N K		3.5 a	LDEA - 0,56µF 5040 250V 5N K		4.4 b
LDEA - 0,68µF 2220 63V 5N K		3.3 b	LDEA - 0,68µF 2824 100V 5N K		4.1 b	LDEA - 0,68µF 6054 250V 5N K		3.4 a
LDEA - 0,82µF 2824 63V 5N K		2.9 a	LDEA - 0,82µF 4030 100V 5N K		2.8 a	LDEA - 0,82µF 6054 250V 5N K		3.9 a
LDEA - 1,0µF 2824 63V 5N K		3.1 a	LDEA - 1,0µF 4030 100V 5N K		3.2 a	LDEA - 1,0µF 6054 250V 5N K		4.6 b
LDEA - 1,2µF 2824 63V 5N K		3.6 a	LDEA - 1,2µF 5040 100V 5N K		3.1 a	LDEA - 1,2µF 6054 250V 0N K		5.4 c
LDEA - 1,5µF 5040 63V 5N K		3.1 a	LDEA - 1,5µF 5040 100V 5N K		3.1 a	LDEA - 1,5µF 6054 250V 0N K		5.7 c
LDEA - 1,8µF 5040 63V 5N K		3.4 a	LDEA - 1,8µF 5040 100V 5N K		3.4 a			
LDEA - 2,2µF 5040 63V 5N K		4.1 b	LDEA - 2,2µF 5040 100V 5N K		4.1 b			
LDEA - 2,7µF 5040 63V 5N K		4.9 c	LDEA - 2,7µF 6054 100V 5N K		3.3 a			
LDEA - 3,3µF 6054 63V 5N K		3.9 a	LDEA - 3,3µF 6054 100V 5N K		3.9 a			
LDEA - 3,9µF 6054 63V 5N K		4.5 b	LDEA - 3,9µF 6054 100V 5N K		4.5 b			
LDEA - 4,7µF 6054 63V 5N K		5.3 c	LDEA - 4,7µF 6054 100V 5N K		5.3 c			

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY SMD

ARCOTRONICS

Objednáací název	obj.č.	H	Objednáací název	obj.č.	H	Objednáací název	obj.č.	H
		mm			mm			mm
			LDEA - 1000pF 2220 630V 5N K		1.9 a	LDEA - 1000pF 2220 1000V 5N K		1.9 a
			LDEA - 1200pF 2220 630V 5N K		2.0 a	LDEA - 1200pF 2220 1000V 5N K		2.0 a
			LDEA - 1500pF 2220 630V 5N K		2.3 a	LDEA - 1500pF 2220 1000V 5N K		2.3 a
			LDEA - 1800pF 2220 630V 5N K		2.5 a	LDEA - 1800pF 2220 1000V 5N K		2.5 a
			LDEA - 2200pF 2220 630V 5N K		2.0 a	LDEA - 2200pF 2220 1000V 5N K		2.0 a
			LDEA - 2700pF 2220 630V 5N K		2.3 a	LDEA - 2700pF 2220 1000V 5N K		2.3 a
			LDEA - 3300pF 2220 630V 5N K		2.6 a	LDEA - 3300pF 2220 1000V 5N K		2.6 a
			LDEA - 3900pF 2220 630V 5N K		1.9 a	LDEA - 3900pF 2220 1000V 5N K		3.0 b
			LDEA - 4700pF 2220 630V 5N K		2.0 a	LDEA - 4700pF 2220 1000V 5N K		3.4 b
			LDEA - 5600pF 2220 630V 5N K		2.0 a	LDEA - 5600pF 2220 1000V 5N K		3.9 c
			LDEA - 6800pF 2220 630V 5N K		2.3 a	LDEA - 6800pF 2220 1000V 5N K		4.4 c
			LDEA - 8200pF 2220 630V 5N K		2.6 a	LDEA - 8200pF 2824 1000V 5N K		2.9 a
			LDEA - 0,010μF 2220 630V 5N K		3.0 b	LDEA - 0,010μF 2824 1000V 5N K		3.4 a
			LDEA - 0,012μF 2220 630V 5N K		3.4 b	LDEA - 0,012μF 2824 1000V 5N K		4.0 b
			LDEA - 0,015μF 2220 630V 5N K		4.0 c	LDEA - 0,015μF 2824 1000V 5N K		4.9 c
			LDEA - 0,018μF 2220 630V 5N K		4.4 c	LDEA - 0,018μF 2824 1000V 5N K		5.4 c
			LDEA - 0,022μF 2220 630V 5N K		3.4 a	LDEA - 0,022μF 4030 1000V 5N K		3.4 a
			LDEA - 0,027μF 2220 630V 5N K		4.0 b	LDEA - 0,027μF 4030 1000V 5N K		4.0 b
			LDEA - 0,033μF 2220 630V 5N K		4.7 c	LDEA - 0,033μF 4030 1000V 5N K		4.7 c
			LDEA - 0,039μF 2220 630V 5N K		5.3 c	LDEA - 0,039μF 5040 1000V 5N K		3.5 a
			LDEA - 0,047μF 2220 630V 5N K		3.4 a	LDEA - 0,047μF 5040 1000V 5N K		4.1 b
			LDEA - 0,056μF 2824 400V 5N K		3.9 b	LDEA - 0,056μF 5040 1000V 5N K		4.7 c
			LDEA - 0,068μF 2824 400V 5N K		4.5 b	LDEA - 0,068μF 5040 1000V 5N K		5.5 c
			LDEA - 0,082μF 2824 400V 5N K		5.4 c	LDEA - 0,082μF 6054 1000V 5N K		4.2 a
			LDEA - 0,10μF 2824 400V 5N K		3.9 b	LDEA - 0,10μF 6054 1000V 5N K		4.8 b
			LDEA - 0,12μF 4030 400V 5N K		4.4 b			
			LDEA - 0,15μF 4030 400V 5N K		5.3 c			
			LDEA - 0,18μF 4030 400V 5N K		4.2 a			
			LDEA - 0,22μF 5040 400V 5N K		4.9 b			
			LDEA - 0,27μF 5040 400V 5N K		5.7 c			
			LDEA - 0,33μF 5040 400V 5N K					
			LDEA - 0,39μF 6054 400V 5N K					
			LDEA - 0,47μF 6054 400V 5N K					

D Balení fóliových kondenzátorů SMD



pouzdro	kód	H	P	Reel 330mm
		mm	mm	ks
1812	a	12	8	4000
	b	12	8	3000
2220	a	12	8	3000
	b	12	8	2250
	c	12	8	1750
2824	a	16	8	2250
	b	16	8	1750
	c	16	8	1500
4030	a	16	12	1500
	b	16	12	1250
	c	16	12	1000
5040	a	24	12	1500
	b	24	12	1250
	c	24	12	1000
6054	a	24	16	1000
	b	24	16	750
	c	24	16	750

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku