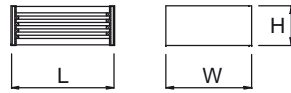


SMD KIVITELŰ TÖMBKONDEZÁTOROK

LDE sorozatú SMD kondenzátorok **ARCOTRONICS**

Műszaki paraméterek:
 A kondenzátor anyaga: fémezett polietilén-fólia
 Működési hőmérséklet: -55... +125°C
 Veszteségi szög (1kHz): $\tan \delta: \leq 80 \times 10^{-4}$

B-50. kép



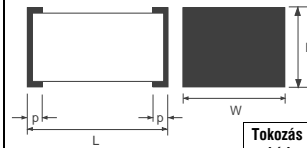
Tokozás kód	L [mm]	W [mm]
1812	4,5	3,2
2220	5,7	5,1
2824	7,1	6,1
4030	10,2	7,6
5040	12,7	10
6054	15	13,7

Cikkszám	Típus	[V]	Tűrés	Tokozás	H [mm]
K 93-02-85	10 nF/SMD	50	5%	1812	1,7
K 93-02-86	33 nF/SMD	50	5%	1812	1,7
K 93-02-87	47 nF/SMD	100	10%	1812	2,3
K 93-02-88	100 nF/SMD	100	10%	1812	2,3
K 93-02-89	220 nF/SMD	63	10%	1812	2,3
K 93-02-90	330 nF/SMD	63	10%	2220	2,3
K 93-02-91	1 µF/SMD	63	10%	2824	3,5
K 93-02-93	2,2 µF/SMD	100	10%	5040	3,6
K 93-02-94	4,7 µF/SMD	50	10%	6054	4,5

NSHC sorozatú SMD kondenzátorok

Műszaki paraméterek:
 A kondenzátor anyaga: fémezett polifenilén szulfid (PPS)
 Működési hőmérséklet: -55... +125°C

B-52. kép



Tokozás kód	Tok kód	L [mm]	W [mm]	H [mm]	p [mm]
1206	B1	3,2±0,2	1,6±0,2	0,9±0,2	0,65±0,35
	B2			1,1±0,2	
1210	Q	3,2±0,2	2,5±0,2	1,1±0,2	
	G			1,5±0,2	
	G			2,1±0,2	
1913	D1	4,8±0,2	3,3±0,3	1,4±0,2	
	D4			2,8±0,2	

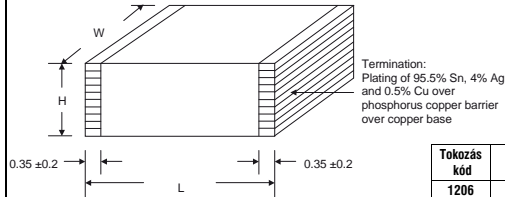
Megjegyzés: A rendelésre szállítható alkatrészekből a minimálisan rendelhető mennyiség 3000 darab/érték.

Cikkszám	Típus	[V]	Tűrés	Tokozás	Tok	Gyári kód
K 93-04-57	3,3 nF NSHC	50	5%	1206	B1	NSHC332J50TRB1F
K 93-04-58	4,7 nF NSHC	50	5%	1206	B1	NSHC472J50TRB1F
K 93-04-47	10 nF NSHC	50	5%	1206	B2	NSHC103J50TRB2F
K 93-04-60	15 nF NSHC	50	5%	1210	C1	NSHC153J50TRC1F
K 93-04-61	22 nF NSHC	50	5%	1210	C2	NSHC223J50TRC2F
K 93-04-62	33 nF NSHC	50	5%	1210	C3	NSHC333J50TRC3F
K 93-04-63	47 nF NSHC	50	5%	1913	D1	NSHC473J50TRD1F
K 93-04-65	100 nF NSHC	16	5%	1210	C3	NSHC104J16TRC3F
K 93-04-66	100 nF NSHC	50	5%	1913	D4	NSHC104J50TRD4F

NSFC sorozatú SMD kondenzátorok

Műszaki paraméterek:
 A kondenzátor anyaga: fémezett polietilén-fólia
 Működési hőmérséklet: -55... +125°C

B-51. kép



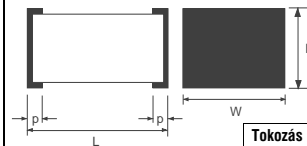
Tokozás kód	L [mm]	W [mm]
1206	3,2	1,6
1210	3,2	2,5
1913	4,8	3,3
2416	6,0	4,1

Cikkszám	Típus	[V]	Tűrés	Tokozás	H [mm]	Gyári kód
K 93-02-98	1 nF NIC NSFC	100	5%	1206	1,0	NSFC102J100TRB2
K 93-02-99	1.5 nF NIC NSFC	100	5%	1206	1,0	NSFC152J100TRB2
K 93-03-00	2.2 nF NIC NSFC	100	5%	1206	1,0	NSFC222J100TRB2
K 93-03-01	3.3 nF NIC NSFC	100	5%	1206	1,4	NSFC332J100TRB3
K 93-03-02	4.7 nF NIC NSFC	100	5%	1206	1,4	NSFC472J100TRB3
K 93-03-12	6.8 nF NIC NSFC	100	5%	1210	1,4	NSFC682J100TRC2
K 93-03-03	10 nF NIC NSFC	100	5%	1210	2,0	NSFC103J100TRC3
K 93-03-06	22 nF NIC NSFC	50	5%	1210	1,4	NSFC223J50TRC2
K 93-03-07	33 nF NIC NSFC	50	5%	1210	2,0	NSFC333J50TRC3
K 93-03-09	68 nF NIC NSFC	50	5%	1913	2,0	NSFC683J50TRD2
K 93-03-10	100 nF NIC NSFC	50	5%	1913	2,8	NSFC104J50TRD3
K 93-03-11	100 nF NIC NSFC	16	5%	1210	2,0	NSFC104J16TRC3
K 93-03-13	150 nF NIC NSFC	16	5%	1913	2,0	NSFC154J16TRD2
K 93-03-14	150 nF NIC NSFC	50	5%	2416	2,0	NSFC154J50TRE2
K 93-03-15	220 nF NIC NSFC	16	5%	1913	2,8	NSFC224J16TRD3
K 93-03-16	220 nF NIC NSFC	50	5%	2416	2,8	NSFC224J50TRE4
K 93-03-17	330 nF NIC NSFC	16	5%	2416	2,0	NSFC334J16TRE2
K 93-03-18	470 nF NIC NSFC	16	5%	2416	2,8	NSFC474J16TRE4

NSWC sorozatú SMD kondenzátorok

Műszaki paraméterek:
 A kondenzátor anyaga: fémezett polietilén-naftalát (PEN) film
 Működési hőmérséklet: -55... +125°C

B-53. kép



Tokozás kód	Tok kód	L [mm]	W [mm]	H [mm]	p [mm]
1206	B2	3,2±0,2	1,6	1,1±0,3	0,65±0,3
	Q			1,5±0,3	
1913	D2	4,8±0,2	3,3±0,3	2,0±0,3	
	D3			2,4±0,3	
	E2			2,0±0,3	
2416	E4	6,0±0,2	4,1±0,3	2,8±0,3	

Megjegyzés: A rendelésre szállítható alkatrészekből a minimálisan rendelhető mennyiség 3000 darab/érték.

Cikkszám	Típus	[V]	Tűrés	Tokozás	Tok	Gyári kód
K 93-04-54	1 nF NSWC	100	5%	1206	B2	NSWC102J100TRB2F
K 93-04-55	1,5 nF NSWC	100	5%	1206	B2	NSWC152J100TRB2F
K 93-04-56	2,2 nF NSWC	100	5%	1206	B2	NSWC222J100TRB2F
R 93-04-59	6,8 nF NSWC	100	5%	1210	C2	NSWC682J100TRC2F
K 93-04-64	68 nF NSWC	50	5%	1913	D2	NSWC683J50TRD2F
R 93-04-67	150 nF NSWC	16	5%	1913	D2	NSWC154J16TRD2F
R 93-04-68	150 nF NSWC	50	5%	2416	E2	NSWC154J50TRE2F
R 93-04-69	220 nF NSWC	16	5%	1913	D3	NSWC224J16TRD3F
K 93-04-70	220 nF NSWC	50	5%	2416	E4	NSWC224J50TRE4F
R 93-04-71	330 nF NSWC	16	5%	2416	E2	NSWC334J16TRE2F
K 93-04-72	470 nF NSWC	16	5%	2416	E4	NSWC474J16TRE4F