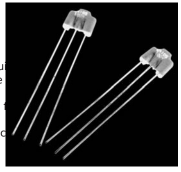
serie DSS306



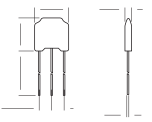
Filtri antidisturbo di elevate prestazioni adatti al montaggio su circu stampato e caratterizzati da eccellenti doti di attenuazione alle alte frequenze.

Sono costituiti da un condensatore a tre terminali con due nuclei in rite sui terminali di ingresso e uscita.

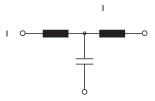
Grazie alle loro doti di attenuazione sono particolarmente adatti in c cuiti influenzati da campi elettromagnetici avversi.



Caratteristiche elettriche	
Tensione nominale (dc)	16V. 50V. 100V
Tensione max sopportabile (dc)	40V.125V. 250V
Corrente nominale (max)	6A
Temperatura operativa	-25+85ºC
In diameters discussion	
murazioni a vi ante	



- Sono fornibili su richiesta filtri EMI con caratteristiche differenti da quelle indicate (tensione nominale, nuclei di ferrite esterni o senza ferriti, reofori piegati, ecc..).
- Sono fornibili su richiesta in versione nastrata.



(Vdc)(dB	@ MHz)(%)		(%)	(nF)
1953 306Y5S220 100-38 @ 1	.000	±22	±20	0,022
				0,033
1953 306Y5S470 100-50 @ 7	00	±22	±20	0,047
1953 306Y5S101 100-50 @ 5	00	±22	±20	0,1
1953 306Y5S151 100-45 @ 4	50	±22	±20	0,15
1953 306Y5S221 100-45 @ 4	20	±22	±20	0,22
1953 306Y5S271 100-45 @ 3	80	±22	±20	0,27
1953 306Y5S471 100	-48 @ 300	±22	±20	0,47
1953 306Y5S102100	-53 @ 140	±22	±20	1
1953 306Y5S222100	-53 @ 110	-55+20	-20+80	2,2
1953 306FZ103100	-63 @ 65	-85+30	±30	10