

Drosseln für Daten- und Signalleitungen

Chokes for Data and Signal Lines

B82792-C0 Zweifachdrosseln, offen

- Stromkompensierte Ringkerndrossel
- Kernmaterial: Ferrit
- Kunststoffgehäuse (UL 94 V-0)

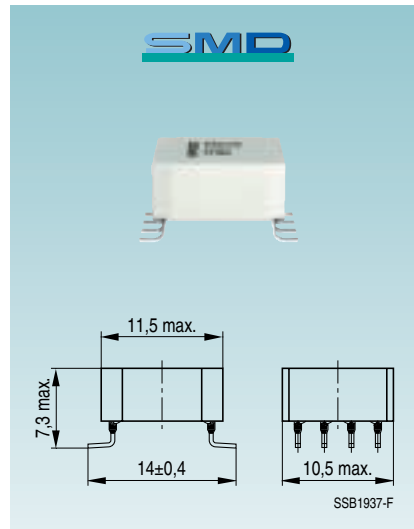
Klimakategorie: 40/125/56

Anschlüsse: Bleifrei verzinkt

Lötbarkeit: IR, Vapor-Phase

Beschriftung: Hersteller,
Bestellnummer,
Herstelldatum

Lieferform: Blistergurt 24 mm,
Rollverpackung
(siehe Seite 48)



B82792-C0 Double chokes, open design

- Current-compensated ring core choke
- Core material: ferrite
- Plastic case (UL 94 V-0)

Climatic category: 40/125/56

Terminals: Lead-free tinned

Solderability: IR, vapor phase

Marking: Manufacturer,
ordering code,
manufacturing date

Delivery mode: 24-mm blister tape,
reel packing
(see page 48)

L_R mH	Toleranz Tolerance	L_S, typ nH	I_R mA	R_{typ} Ω	U_P V_T V-, 2 s	Bestellnummer Ordering code
4,7	-30/+50 %	500	600	0,4	1000	B82792-C0475-N365
6,8		500	600	0,5	750	B82792-C0685-N365
10		600	400	1,1	750	B82792-C0106-N365
22		800	200	1,6	750	B82792-C0226-N365
33		1500	100	2,0	750	B82792-C0336-N365
50		1700	100	2,6	750	B82792-C0506-N365

B82794-C0 Zweifachdrosseln, offen

- Stromkompensierte Ringkerndrossel
- Kernmaterial: Ferrit
- Kunststoffgehäuse (UL 94 V-0)

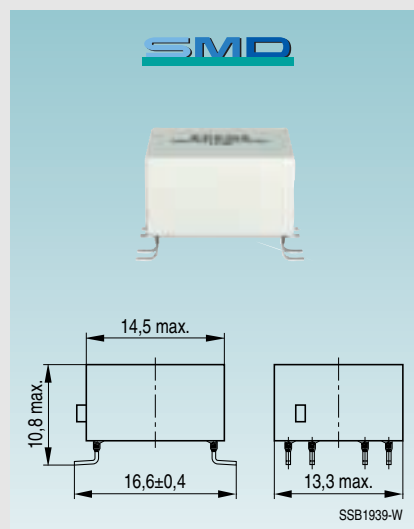
Klimakategorie: 40/125/56

Anschlüsse: Bleifrei verzinkt

Lötbarkeit: IR, Vapor-Phase

Beschriftung: Hersteller,
Bestellnummer,
Herstelldatum

Lieferform: Blistergurt 24 mm,
Rollverpackung
(siehe Seite 48)



B82794-C0 Double choke, open design

- Current-compensated ring core choke
- Core material: ferrite
- Plastic case (UL 94 V-0)

Climatic category: 40/125/56

Terminals: Lead-free tinned

Solderability: IR, vapor phase

Marking: Manufacturer,
ordering code,
manufacturing date

Delivery mode: 24-mm blister tape,
reel packing
(see page 48)

L_R mH	Toleranz Tolerance	L_S, typ nH	I_R mA	R_{typ} Ω	U_P V_T V-, 2 s	Bestellnummer Ordering code
4,7	-30/+50 %	900	700	0,5	750	B82794-C0475-N465
10		1200	600	0,7	750	B82794-C0106-N465
28		1800	400	1,2	750	B82794-C0286-N465
47		2000	300	2,8	750	B82794-C0476-N465
68		3000	200	3,3	750	B82794-C0686-N465