

EMI Bead MA 455625
2-fach EMI Bead

EMI Bead MA 455625
SMD common mode chokes for
EMI-suppression

Kennzeichen

- Kompakte Bauform
- Automatisch bestückbar
- Für Reflow- und Dampfphasenlötung

Features

- Compact design
- Suitable for automatic insertion
- For reflow and vapor phase soldering

Anwendungen

Funkentstörung, Entkopplungsschaltungen, Unterdrückung parasitärer Schwingungen

Applications

Pulse transformers, electrical isolation, voltage converter, RF transformers

Aufbau und Abmessungen (mm)

Mechanical Dimensions (mm)

Typ/Type	A	B	C	D
MA	4,5	5,6	2,5	1,3
455625	±0,3	±0,3	±0,3	±0,15

Empfohlene Löttechnik:

Reflow / Vapor phase
max. Löttemperatur:
260°C, 10 Sek.

Verpackung:

siehe Verpackungsvorschrift,
Blisterpack DIN EN 60286/3

Verpackungseinheit (Stück / Rolle):

2000

Recommended soldering method:

Reflow / vapor phase

Soldering

heat resistance:

260°C, 10 sec.

Packaging:

see tape and reel specifications,
Blisterpack DIN EN 60286/3

Packaging unit (parts / reel):

2000

Art.-Nr. Part no.	Typische Impedanzwerte Typical Impedance	
00 8291 15	23 Ω bei/at 25 MHz	35 Ω bei/at 100 MHz

