



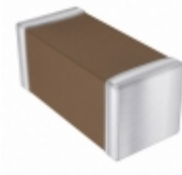

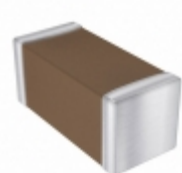
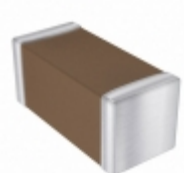
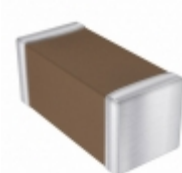
	LD08GC102MAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD08GC102MAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD08GC102MAB1A.pdf 2.LD08GC102MAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD08GC102MAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD08GC102MAB1A ist neu im Original, Suche LD08GC102MAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD08GC102MAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD08GC102MAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD08SC102MAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1808</p>	 <p>LD08CC272KAB1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 630V X7R 1808</p>	 <p>LD08HC471KAB1A AVX Corporation CAP CER 470PF 3KV X7R 1808</p>	 <p>LD08CC473KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1808</p>
 <p>LD08CC273KAB9A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1808</p>	 <p>LD08HC102MAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R 1808</p>	 <p>LD08GA100JAB1A AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV NP0 1808</p>	 <p>LD08HA560JAB1A AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1808</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LD06CC562KAB1A | ↔ LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A | D LD06GA220KAB1A | ⇒ LD06GA470KAB1A |
| ⊣ LD06GC101KAB1A | ⚙ LD06GC102KAB1A | D LD06GC152KAB1A | ⇒ LD06GC220KAB1A | ⇒ LD06PC472KAB1A |
| ⚙ LD06SC101KAB1A | ⊣ LD06SC102KAB1A | ⚙ LD06YC102MAB2A | ↔ LD06YC103KAB2A | ⇒ LD06YC104KAB2A |
| D LD06YC105JAB2A | ⚙ LD06YC105KAB2A | ⊣ LD06YC105MAB2A | ⚙ LD06YC184JAB2A | ⇒ LD06YC334KAB2A |
| ⇒ LD06YC474KAB2A | ↔ LD06YC564KAB2A | ⚙ LD06YC683KAB2A | ⊣ LD06YC684KAB2A | ⇒ LD06YD106KAB2A |
| ↔ LD06ZC155KAB2A | ⇒ LD06ZC225KAB2A | D LD06ZC475MAB2A | ⚙ LD06ZC684KAB2A | ⊣ LD06ZZ475MAB2A |
| ⚙ LD08AA100JAB1A | D LD08AA101JAB1A | ⇒ LD08AA101KAB1A | ↔ LD08AA471JAB1A | ⇒ LD08AA560JAB1A |
| ⊣ LD08AC102MAB1A | ⚙ LD08AC103KAB1A | ↔ LD08AC153KAB1A | ⇒ LD08AC472KAB1A | ⇒ LD08CA332KAB1A |
| ⚙ LD08CC272KAB1A | ⊣ LD08CC273KAB9A | ⚙ LD08CC473KAB1A | D LD08GA100JAB1A | ⇒ LD08GA560JAB1A |
| ↔ LD08HA560JAB1A | ⚙ LD08HC102MAB1A | ⊣ LD08HC471KAB1A | ⚙ LD08SC102MAB1A | ⇒ LD08WA101MAB3A |