
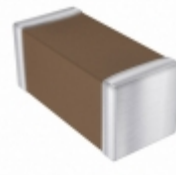



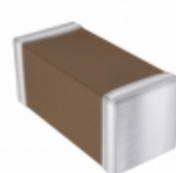
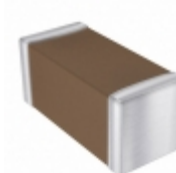
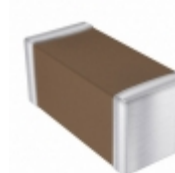
	<b>LD08SC102MAB1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD08SC102MAB1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD08SC102MAB1A.pdf</a> <a href="#">2.LD08SC102MAB1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LD08SC102MAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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)

LD08SC102MAB1A ist neu im Original, Suche LD08SC102MAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD08SC102MAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD08SC102MAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD08HC471KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 3KV X7R 1808</p>	 <p><b>LD08HC102MAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R 1808</p>	 <p><b>LD09P13A4GV00LF</b> Amphenol Commercial Products CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER</p>	 <p><b>LD09P13A4GV00LF</b> Amphenol FCI DSUB R/A STB 9 PIN LF</p>
 <p><b>LD09P13A4GX00LF</b> Amphenol Commercial Products CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER</p>	 <p><b>LD08WA101MAB3A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 2.5KV NP0 1808</p>	 <p><b>LD08HA560JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1808</p>	 <p><b>LD08GA560JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV 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 |
| ↔ LD08GC102MAB1A | ⊗ LD08HA560JAB1A | ⊣ LD08HC102MAB1A | ⊗ LD08HC471KAB1A | ⇒ LD08WA101MAB3A |