









	LD12HC102KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD12HC102KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD12HC102KAB1A.pdf 2.LD12HC102KAB1A.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	LD12HC102KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD12HC102KAB1A ist neu im Original, Suche LD12HC102KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD12HC102KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD12HC102KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD13AA472KAB1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV NP0 1825</p>	 <p>LD12CC223KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12GA331JAB1A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>LD12YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1812</p>
 <p>LD12W-036-C0280-6XP-120-277V Thomas Research Products LED POWER SUPPLY</p>	 <p>LD12HA221JAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>LD13AA221ZAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1825</p>	 <p>LD12GC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LD1117V25 | ↔ LD1117V33 | ⇒ LD1117V33C | D LD1117V50 | ⇒ LD121C104KAB2A |
| ⊣ LD121C105KAB2A | ⚙ LD122C104KAB2A | D LD123C474KAB2A | ⇒ LD125C104KAB2A | ⇒ LD125C105KAB2A |
| ⚙ LD125C105KAB4A | ⊣ LD125C105KAB9A | ⚙ LD125C474KAB2A | ↔ LD127C104KAB1A | ⇒ LD127C104KAB2A |
| D LD12AA102KAB1A | ⚙ LD12AA221JAB1A | ⊣ LD12AA331JAB1A | ⚙ LD12AC102KAB1A | ⇒ LD12AC103JAB1A |
| ⇒ LD12AC103KAB1A | ↔ LD12AC223KAB1A | ⚙ LD12AC273KAB1A | ⊣ LD12CA221JAB1A | ⇒ LD12CC102KAB1A |
| ↔ LD12CC103KAB1A | ⇒ LD12CC104KAB1A | D LD12CC104KAB9A | ⚙ LD12CC223KAB1A | ⊣ LD12GA221JAB1A |
| ⚙ LD12GA331JAB1A | D LD12GC102KAB1A | ⇒ LD12HA221JAB1A | ↔ LD12YC105KAB2A | ⇒ LD141C105KAB2A |
| ⊣ LD141C155KAB2A | ⚙ LD145A103FAB2A | ↔ LD145C155KAB2A | ⇒ LD145C225KAB2A | ⇒ LD14AA103JABME |
| ⚙ LD14AC103KAB1A | ⊣ LD14AC104KAB1A | ⚙ LD14CA103JABME | D LD14CC224KAB1A | ⇒ LD14CC224MAB1A |
| ↔ LD14GC103KAB1A | ⚙ LD14HC102MAB1A | ⊣ LD14SC473KAB1A | ⚙ LD14WC103KAB1A | ⇒ LD14ZC105KAB2A |