









	<h2 style="color: red;">LD12CA221JAB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD12CA221JAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 630V NP0 1812
	Datenblätter:	1.LD12CA221JAB1A.pdf 2.LD12CA221JAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LD12CA221JAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 630V NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	630V
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	220pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD12CA221JAB1A ist neu im Original, Suche LD12CA221JAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD12CA221JAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD12CA221JAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD12AC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD12CC104KAB9A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12CC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12CC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>
 <p>LD12CC223KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12AC223KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD12AC273KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD12AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LD1117V-DG | ↔ LD1117V18 | ⇒ LD1117V25 | D LD1117V33 | ⇒ LD1117V33C |
| ⊣ LD1117V50 | ⚙ LD121C104KAB2A | D LD121C105KAB2A | ⇒ LD122C104KAB2A | ⇒ LD123C474KAB2A |
| ⚙ LD125C104KAB2A | ⊣ LD125C105KAB2A | ⚙ LD125C105KAB4A | ↔ LD125C105KAB9A | ⇒ LD125C474KAB2A |
| D LD127C104KAB1A | ⚙ LD127C104KAB2A | ⊣ LD12AA102KAB1A | ⚙ LD12AA221JAB1A | ⇒ LD12AA331JAB1A |
| ⇒ LD12AC102KAB1A | ↔ LD12AC103JAB1A | ⚙ LD12AC103KAB1A | ⊣ LD12AC223KAB1A | ⇒ LD12AC273KAB1A |
| ↔ LD12CC102KAB1A | ⇒ LD12CC103KAB1A | D LD12CC104KAB1A | ⚙ LD12CC104KAB9A | ⊣ LD12CC223KAB1A |
| ⚙ LD12GA221JAB1A | D LD12GA331JAB1A | ⇒ LD12GC102KAB1A | ↔ LD12HA221JAB1A | ⇒ LD12HC102KAB1A |
| ⊣ LD12YC105KAB2A | ⚙ LD141C105KAB2A | ↔ LD141C155KAB2A | ⇒ LD145A103FAB2A | ⇒ LD145C155KAB2A |
| ⚙ LD145C225KAB2A | ⊣ LD14AA103JABME | ⚙ LD14AC103KAB1A | D LD14AC104KAB1A | ⇒ LD14CA103JABME |
| ↔ LD14CC224KAB1A | ⚙ LD14CC224MAB1A | ⊣ LD14GC103KAB1A | ⚙ LD14HC102MAB1A | ⇒ LD14SC473KAB1A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited