



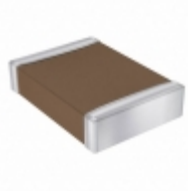

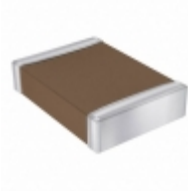
	<h2 style="color: red;">LD121C104KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD121C104KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812
	Datenblätter:	1.LD121C104KAB2A.pdf 2.LD121C104KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 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	LD121C104KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	100V
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	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD121C104KAB2A ist neu im Original, Suche LD121C104KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD121C104KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD121C104KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD1200 TOKO TOKO XX</p>	 <p>LD1207P LDT LD1207P LDT</p>	 <p>LD1202A1BA1GPS N/A N/A PLCC</p>	 <p>LD12 ST ST SOT-223</p>
 <p>LD122C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>LD122CJ DG LD122CJ DG</p>	 <p>LD1207 LDT LD1207 LDT</p>	 <p>LD125C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ LD1117S12CTR | ↔ LD1117S12TR | ⇒ LD1117S18CTR | D LD1117S18TR | ⇒ LD1117S18TR/ROHS |
| ⊣ LD1117S25 | ⊗ LD1117S25CTR | D LD1117S25CTR-E | ⇒ LD1117S25TR | ⇒ LD1117S28TR |
| ⊗ LD1117S33CTR | ⊣ LD1117S33TR | ⊗ LD1117S50CTR | ↔ LD1117S50TR | ⇒ LD1117SC |
| D LD1117SC-R | ⊗ LD1117SCTR | ⊣ LD1117STR | ⊗ LD1117V-ADJ | ⇒ LD1117V-DG |
| ⇒ LD1117V18 | ↔ LD1117V25 | ⊗ LD1117V33 | ⊣ LD1117V33C | ⇒ LD1117V50 |
| ↔ LD121C105KAB2A | ⇒ LD122C104KAB2A | D LD123C474KAB2A | ⊗ LD125C104KAB2A | ⊣ LD125C105KAB2A |
| ⊗ LD125C105KAB4A | D LD125C105KAB9A | ⇒ LD125C474KAB2A | ↔ LD127C104KAB1A | ⇒ LD127C104KAB2A |
| ⊣ LD12AA102KAB1A | ⊗ LD12AA221JAB1A | ↔ LD12AA331JAB1A | ⇒ LD12AC102KAB1A | ⇒ LD12AC103JAB1A |
| ⊗ LD12AC103KAB1A | ⊣ LD12AC223KAB1A | ⊗ LD12AC273KAB1A | D LD12CA221JAB1A | ⇒ LD12CC102KAB1A |
| ↔ LD12CC103KAB1A | ⊗ LD12CC104KAB1A | ⊣ LD12CC104KAB9A | ⊗ LD12CC223KAB1A | ⇒ LD12GA221JAB1A |

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