

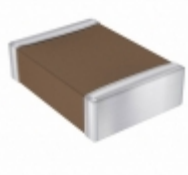

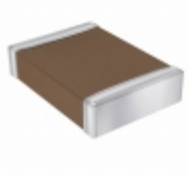


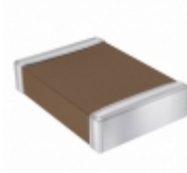
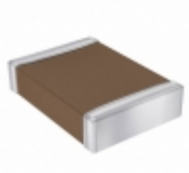

	LD121C105KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD121C105KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 100V X7R 1812
	Datenblätter:	1.LD121C105KAB2A.pdf 2.LD121C105KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD121C105KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD121C105KAB2A ist neu im Original, Suche LD121C105KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD121C105KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD121C105KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD125C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD1207P LDT LD1207P LDT</p>	 <p>LD125C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD1202A1BA1GPS N/A N/A PLCC</p>
 <p>LD122CJ DG LD122CJ DG</p>	 <p>LD121C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>LD122C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>LD1207 LDT LD1207 LDT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LD1117S12TR	↔ LD1117S18CTR	⇒ LD1117S18TR	D LD1117S18TR/ROHS	⇒ LD1117S25
⊣ LD1117S25CTR	⊗ LD1117S25CTR-E	D LD1117S25TR	⇒ LD1117S28TR	⇒ LD1117S33CTR
⊗ LD1117S33TR	⊣ LD1117S50CTR	⊗ LD1117S50TR	↔ LD1117SC	⇒ LD1117SC-R
D LD1117SCTR	⊗ LD1117STR	⊣ LD1117V-ADJ	⊗ LD1117V-DG	⇒ LD1117V18
⇒ LD1117V25	↔ LD1117V33	⊗ LD1117V33C	⊣ LD1117V50	⇒ LD121C104KAB2A
↔ LD122C104KAB2A	⇒ LD123C474KAB2A	D LD125C104KAB2A	⊗ LD125C105KAB2A	⊣ LD125C105KAB4A
⊗ LD125C105KAB9A	D LD125C474KAB2A	⇒ LD127C104KAB1A	↔ LD127C104KAB2A	⇒ LD12AA102KAB1A
⊣ LD12AA221JAB1A	⊗ LD12AA331JAB1A	↔ LD12AC102KAB1A	⇒ LD12AC103JAB1A	⇒ LD12AC103KAB1A
⊗ LD12AC223KAB1A	⊣ LD12AC273KAB1A	⊗ LD12CA221JAB1A	D LD12CC102KAB1A	⇒ LD12CC103KAB1A
↔ LD12CC104KAB1A	⊗ LD12CC104KAB9A	⊣ LD12CC223KAB1A	⊗ LD12GA221JAB1A	⇒ LD12GA331JAB1A

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