



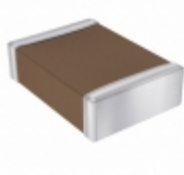
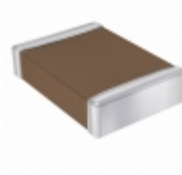
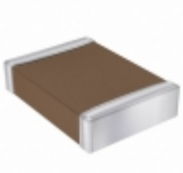

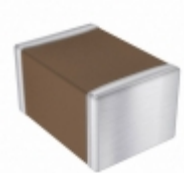
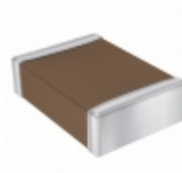
	LD125C105KAB4A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD125C105KAB4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
	Datenblätter:	1.LD125C105KAB4A.pdf 2.LD125C105KAB4A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD125C105KAB4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	50V
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)

LD125C105KAB4A ist neu im Original, Suche LD125C105KAB4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD125C105KAB4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD125C105KAB4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD123C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812</p>	 <p>LD127C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>LD125C105KAB9A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD122C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>
 <p>LD125C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD127C104KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>LD12AA102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV NP0 1812</p>	 <p>LD125C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD1117S25CTR	↔ LD1117S25CTR-E	⇒ LD1117S25TR	D LD1117S28TR	⇒ LD1117S33CTR
⊖ LD1117S33TR	⊕ LD1117S50CTR	D LD1117S50TR	⇒ LD1117SC	⇒ LD1117SC-R
⊕ LD1117SCTR	⊖ LD1117STR	⊕ LD1117V-ADJ	↔ LD1117V-DG	⇒ LD1117V18
D LD1117V25	⊕ LD1117V33	⊖ LD1117V33C	⊕ LD1117V50	⇒ LD121C104KAB2A
⇒ LD121C105KAB2A	↔ LD122C104KAB2A	⊕ LD123C474KAB2A	⊖ LD125C104KAB2A	⇒ LD125C105KAB2A
↔ LD125C105KAB9A	⇒ LD125C474KAB2A	D LD127C104KAB1A	⊕ LD127C104KAB2A	⊖ LD12AA102KAB1A
⊕ LD12AA221JAB1A	D LD12AA331JAB1A	⇒ LD12AC102KAB1A	↔ LD12AC103JAB1A	⇒ LD12AC103KAB1A
⊖ LD12AC223KAB1A	⊕ LD12AC273KAB1A	↔ LD12CA221JAB1A	⇒ LD12CC102KAB1A	⇒ LD12CC103KAB1A
⊕ LD12CC104KAB1A	⊖ LD12CC104KAB9A	⊕ LD12CC223KAB1A	D LD12GA221JAB1A	⇒ LD12GA331JAB1A
↔ LD12GC102KAB1A	⊕ LD12HA221JAB1A	⊖ LD12HC102KAB1A	⊕ LD12YC105KAB2A	⇒ LD141C105KAB2A

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