





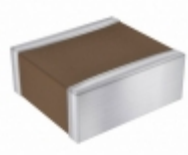
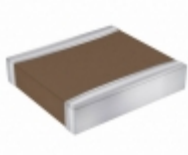
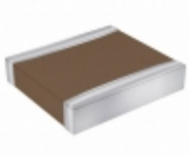
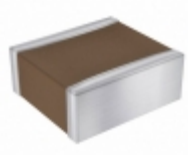
	<h2 style="color: red;">LD14AC104KAB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD14AC104KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2225
	Datenblätter:	1.LD14AC104KAB1A.pdf 2.LD14AC104KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 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	LD14AC104KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.225" L x 0.250" W (5.72mm x 6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD14AC104KAB1A ist neu im Original, Suche LD14AC104KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD14AC104KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD14AC104KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD145C225KAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 2225</p>	 <p>LD14CC224KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 2225</p>	 <p>LD14GC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>LD14AA103JABME AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV NP0 2225</p>
 <p>LD14AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 2225</p>	 <p>LD145C155KAB2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 2225</p>	 <p>LD145A103FAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V NP0 2225</p>	 <p>LD14CC224MAB1A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 2225</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	↔ LD12HC102KAB1A	⇒ LD12YC105KAB2A
⊣ LD141C105KAB2A	⚙ LD141C155KAB2A	↔ LD145A103FAB2A	⇒ LD145C155KAB2A	⇒ LD145C225KAB2A
⚙ LD14AA103JABME	⊣ LD14AC103KAB1A	⚙ LD14CA103JABME	D LD14CC224KAB1A	⇒ LD14CC224MAB1A
↔ LD14GC103KAB1A	⚙ LD14HC102MAB1A	⊣ LD14SC473KAB1A	⚙ LD14WC103KAB1A	⇒ LD14ZC105KAB2A

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