






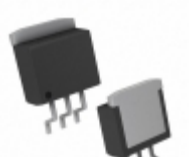
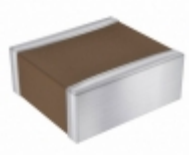
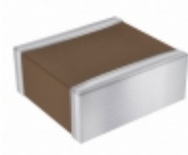
	LD14WC103KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD14WC103KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 2.5KV X7R 2225
	Datenblätter:	1.LD14WC103KAB1A.pdf 2.LD14WC103KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD14WC103KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 2.5KV X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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	10000pF
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)

LD14WC103KAB1A ist neu im Original, Suche LD14WC103KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD14WC103KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD14WC103KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD14CC224KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 2225</p>	 <p>LD1510-SP LDT LDT SOP16</p>	 <p>LD14CC224MAB1A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 2225</p>	 <p>LD14ZC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 2225</p>
 <p>LD1585CD2M-R STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 5A D2PAK</p>	 <p>LD1585CD2M18R STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 5A D2PAK</p>	 <p>LD14SC473KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 1.5KV X7R 2225</p>	 <p>LD14HC102MAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV 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	LD14AC104KAB1A	D LD14CA103JABME	LD14CC224KAB1A
LD14CC224MAB1A	LD14GC103KAB1A	LD14HC102MAB1A	LD14SC473KAB1A	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