

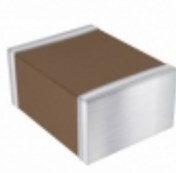







	<p>LD101C225KAB2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LD101C225KAB2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.LD101C225KAB2A.pdf 2.LD101C225KAB2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LD101C225KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	478-10730-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

LD101C225KAB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD101C225KAB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD101C225KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD101C225KAB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD101C274KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD101C104JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD101C105MAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD101C473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210</p>
 <p>LD101C104KAB4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD101C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD101C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>LD102C473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD101C225KAB2A AVX Corporation	LD101C225KAB2A Datenblatt	LD101C225KAB2A-Datenblätter	LD101C225KAB2A PDF	AVX Corporation LD101C225KAB2A
LD101C225KAB2A Electronic	LD101C225KAB2A-Komponenten	LD101C225KAB2A-Verteiler	LD101C225KAB2A-Bild	LD101C225KAB2A-Teil
LD101C225KAB2A Preis	LD101C225KAB2A Hersteller	LD101C225KAB2A Bild	LD101C225KAB2A Aktie	LD101C225KAB2A Inventar
LD101C225KAB2A Neu	LD101C225KAB2A Original	LD101C225KAB2A garantiert	LD101C225KAB2A RFQ	LD101C225KAB2A Online bestellen

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