










	<h2 style="color: #e67e22;">CL32B106KMVNNWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KMVNNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)
	Datenblätter:	1.CL32B106KMVNNWE.pdf 2.CL32B106KMVNNWE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-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	CL32B106KMVNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1276-7053-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

CL32B106KMVNNWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL32B106KMVNNWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL32B106KMVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CL32B106KMVNNWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210	 CL32B106KLJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210	 CL32B106KBJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210	 CL32B106KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210
 CL32B106KLULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210	 CL32B106KPINFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210	 CL32B106KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210	 CL32B106KOUNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL32B106KMVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL32B106KMVNNWE Datenblatt	CL32B106KMVNNWE-Datenblätter	CL32B106KMVNNWE PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B106KMVNNWE
CL32B106KMVNNWE Electronic	CL32B106KMVNNWE-Komponenten	CL32B106KMVNNWE-Verteiler	CL32B106KMVNNWE-Bild	CL32B106KMVNNWE-Teil
CL32B106KMVNNWE Preis	CL32B106KMVNNWE Hersteller	CL32B106KMVNNWE Bild	CL32B106KMVNNWE Aktie	CL32B106KMVNNWE Inventar
CL32B106KMVNNWE Neu	CL32B106KMVNNWE Original	CL32B106KMVNNWE garantiert	CL32B106KMVNNWE RFQ	CL32B106KMVNNWE 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