

	<h2>CL0612KRX7R9BB104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL0612KRX7R9BB104</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612</p> <p>Datenblätter:  CL0612KRX7R9BB104.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	CL0612KRX7R9BB104
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

CL0612KRX7R9BB104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL0612KRX7R9BB104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL0612KRX7R9BB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CL0612KRX7R9BB104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL0604-000 Agastat Relays / TE Connectivity CONN BACKSHELL ADPT SZ 11 B M15</p>	 <p>CL05X684JQ5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402</p>	 <p>CL05X225MS5NSNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 2.5V X6S 0402</p>	 <p>CL0854-000 Agastat Relays / TE Connectivity SIGMAFORM TUBING</p>
 <p>CL0904-2-50TR-R Eaton FIXED IND 50NH 80A 0.35 MOHM SMD</p>	 <p>CL0608-2-100TR-R Bussmann (Eaton) IND, 2-PHASE 380NH/100NH 15A</p>	 <p>CL0641-000 Agastat Relays / TE Connectivity BLOW-MOLDED PARTS</p>	 <p>CL0612KRX7R9BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL0612KRX7R9BB104 Yageo	CL0612KRX7R9BB104 Datenblatt	CL0612KRX7R9BB104-Datenblätter	CL0612KRX7R9BB104 PDF	Yageo CL0612KRX7R9BB104
CL0612KRX7R9BB104 Electronic	CL0612KRX7R9BB104-Komponenten	CL0612KRX7R9BB104-Verteiler	CL0612KRX7R9BB104-Bild	CL0612KRX7R9BB104-Teil
CL0612KRX7R9BB104 Preis	CL0612KRX7R9BB104 Hersteller	CL0612KRX7R9BB104 Bild	CL0612KRX7R9BB104 Aktie	CL0612KRX7R9BB104 Inventar
CL0612KRX7R9BB104 Neu	CL0612KRX7R9BB104 Original	CL0612KRX7R9BB104 garantiert	CL0612KRX7R9BB104 RFQ	CL0612KRX7R9BB104 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