
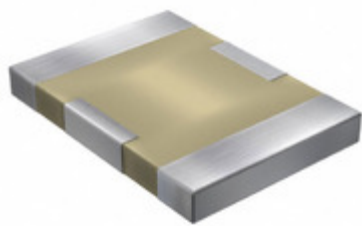


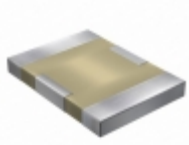






	<p>1812J1000103MXRE03</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J1000103MXRE03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J1000103MXRE03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812J1000103MXRE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1812J1000103MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000103MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000103MXRE03 Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812J1000103MXRE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J1000104JDR Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000103KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	  <p>1812J1000103MXTE03 Knowles Syfer CAP CER 10000PF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000104JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J1000104JDT Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000103MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1000103MDR Knowles Syfer CAP CER 10000PF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000103MDT Knowles Syfer CAP CER 10000PF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J1000103MXRE03 Knowles / Syfer	1812J1000103MXRE03 Datenblatt	1812J1000103MXRE03-Datenblätter	1812J1000103MXRE03 PDF	Knowles / Syfer
1812J1000103MXRE03 Electronic	1812J1000103MXRE03-Komponenten	1812J1000103MXRE03-Verteiler	1812J1000103MXRE03-Bild	1812J1000103MXRE03-Teil
1812J1000103MXRE03 Preis	1812J1000103MXRE03 Hersteller	1812J1000103MXRE03 Bild	1812J1000103MXRE03 Aktie	1812J1000103MXRE03 Inventar
1812J1000103MXRE03 Neu	1812J1000103MXRE03 Original	1812J1000103MXRE03 garantiert	1812J1000103MXRE03 RFQ	1812J1000103MXRE03 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