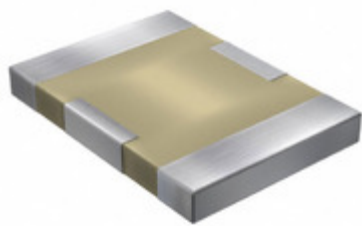


	<p>1812J1000563MXTE03</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J1000563MXTE03</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1812</p>
	<p>Datenblätter:  1812J1000563MXTE03.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



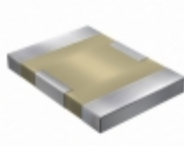






Spezifikationen

Teilenummer	1812J1000563MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	0.056µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1812J1000563MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000563MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000563MXTE03 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 1812J1000563MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J1000564KDR Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000563MDR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 100V X7R 1812</p>	  <p>1812J1000563MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000564JDR Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 100V X7R 1812</p>
 <p>1812J1000563MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1000564JDT Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000564JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1000564JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J1000563MXTE03 Knowles / Syfer	1812J1000563MXTE03 Datenblatt	1812J1000563MXTE03-Datenblätter	1812J1000563MXTE03 PDF	Knowles / Syfer
1812J1000563MXTE03 Electronic	1812J1000563MXTE03-Komponenten	1812J1000563MXTE03-Verteiler	1812J1000563MXTE03-Bild	1812J1000563MXTE03-Teil
1812J1000563MXTE03 Preis	1812J1000563MXTE03 Hersteller	1812J1000563MXTE03 Bild	1812J1000563MXTE03 Aktie	1812J1000563MXTE03 Inventar
1812J1000563MXTE03 Neu	1812J1000563MXTE03 Original	1812J1000563MXTE03 garantiert	1812J1000563MXTE03 RFQ	1812J1000563MXTE03 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