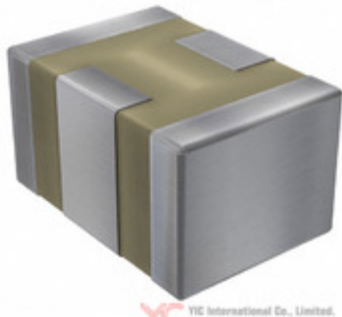

	<b>1410J1000563MXRE03</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1410J1000563MXRE03
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles / Syfer
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 100V X7R 1410
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1410J1000563MXRE03.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

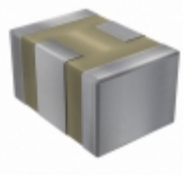
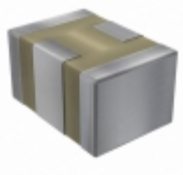
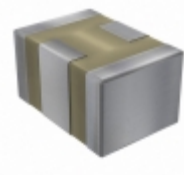
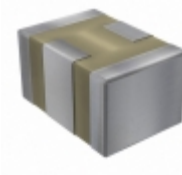

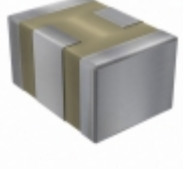
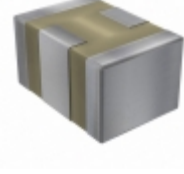
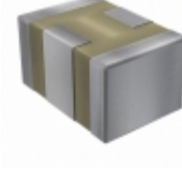
Spezifikationen

Teilenummer	1410J1000563MXRE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V X7R 1410
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.142" L x 0.098" W (3.60mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 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) 1410
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1410J1000563MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410J1000563MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410J1000563MXRE03 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 1410J1000563MXRE03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1410J1000561MCTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 560PF 100V C0G/NPO 1410</p>	 <p><b>1410J1000682MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 6800PF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000562MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000563MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 100V X7R 1410</p>
 <p><b>1410J1000561MCRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 560PF 100V C0G/NPO 1410</p>	 <p><b>1410J1000681MCTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 680PF 100V C0G/NPO 1410</p>	 <p><b>1410J1000562MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000682MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 6800PF 100V X7R 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1410J1000563MXRE03 Knowles / Syfer	1410J1000563MXRE03 Datenblatt	1410J1000563MXRE03-Datenblätter	1410J1000563MXRE03 PDF	Knowles / Syfer
1410J1000563MXRE03 Electronic	1410J1000563MXRE03-Komponenten	1410J1000563MXRE03-Verteiler	1410J1000563MXRE03-Bild	1410J1000563MXRE03-Teil
1410J1000563MXRE03 Preis	1410J1000563MXRE03 Hersteller	1410J1000563MXRE03 Bild	1410J1000563MXRE03 Aktie	1410J1000563MXRE03 Inventar
1410J1000563MXRE03 Neu	1410J1000563MXRE03 Original	1410J1000563MXRE03 garantiert	1410J1000563MXRE03 RFQ	1410J1000563MXRE03 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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