
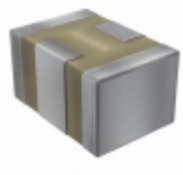

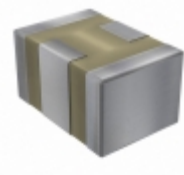
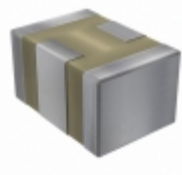
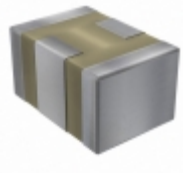
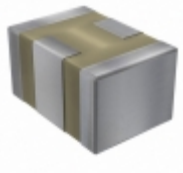

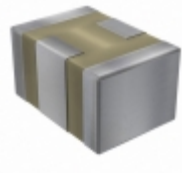
	<h2 style="color: red;">1410J1000823MXTE03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1410J1000823MXTE03</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.082UF 100V X7R 1410</p> <p>Datenblätter:  1410J1000823MXTE03.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	1410J1000823MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 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	0.082µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1410
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1410J1000823MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410J1000823MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410J1000823MXTE03 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 1410J1000823MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1410J1000821MCRE03 Knowles Syfer CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 1410</p>	 <p>1410R 010500 Belden 8 #24 PR BFS PVC FS PVC 500FT</p>	 <p>1410Y0250474MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.47UF 25V X7R 1410</p>	 <p>1410Y0250682MCRE03 Knowles Syfer CAP CER 6800PF 25V C0G/NP0 1410</p>
 <p>1410Y0250474MXTE03 Knowles Syfer CAP CER 0.47UF 25V X7R 1410</p>	 <p>1410J1000822MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 8200PF 100V X7R 1410</p>	 <p>1410R 0101000 Belden 8 #24 PR BFS PVC FS PVC</p>	 <p>1410J1000823MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 100V X7R 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1410J1000823MXTE03 Knowles / Syfer	1410J1000823MXTE03 Datenblatt	1410J1000823MXTE03-Datenblätter	1410J1000823MXTE03 PDF	Knowles / Syfer
1410J1000823MXTE03 Electronic	1410J1000823MXTE03-Komponenten	1410J1000823MXTE03-Verteiler	1410J1000823MXTE03-Bild	1410J1000823MXTE03-Teil
1410J1000823MXTE03 Preis	1410J1000823MXTE03 Hersteller	1410J1000823MXTE03 Bild	1410J1000823MXTE03 Aktie	1410J1000823MXTE03 Inventar
1410J1000823MXTE03 Neu	1410J1000823MXTE03 Original	1410J1000823MXTE03 garantiert	1410J1000823MXTE03 RFQ	1410J1000823MXTE03 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