
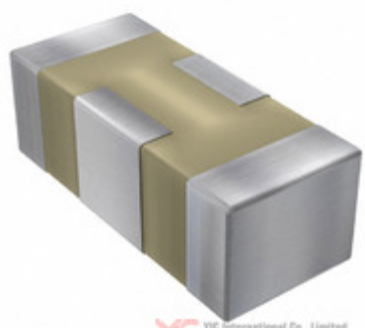
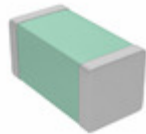
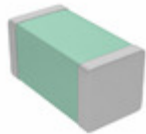
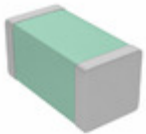
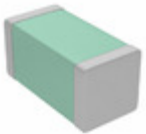
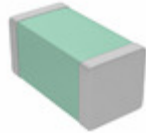
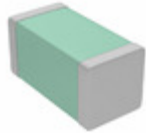
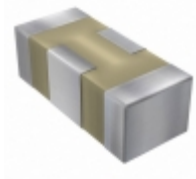
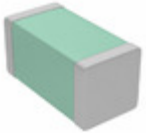
	<h2 style="color: #E67E22;">1206J0500823MXTE03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0500823MXTE03</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206J0500823MXTE03.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	1206J0500823MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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% 50V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1206
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1206J0500823MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0500823MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0500823MXTE03 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 1206J0500823MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J0500823MXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0500910JQT Knowles Syfer CAP CER 91PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0500911FQT Knowles Syfer CAP CER 910PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0500910GQT Knowles Syfer CAP CER 91PF 50V COG/NP0 1206</p>
 <p>1206J0500910FQT Knowles Syfer CAP CER 91PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0500910KQT Knowles Syfer CAP CER 91PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0500823MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206J0500823MDT Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 50V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J0500823MXTE03 Knowles / Syfer	1206J0500823MXTE03 Datenblatt	1206J0500823MXTE03-Datenblätter	1206J0500823MXTE03 PDF	Knowles / Syfer 1206J0500823MXTE03
1206J0500823MXTE03 Electronic	1206J0500823MXTE03-Komponenten	1206J0500823MXTE03-Verteiler	1206J0500823MXTE03-Bild	1206J0500823MXTE03-Teil
1206J0500823MXTE03 Preis	1206J0500823MXTE03 Hersteller	1206J0500823MXTE03 Bild	1206J0500823MXTE03 Aktie	1206J0500823MXTE03 Inventar
1206J0500823MXTE03 Neu	1206J0500823MXTE03 Original	1206J0500823MXTE03 garantiert	1206J0500823MXTE03 RFQ	1206J0500823MXTE03 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