
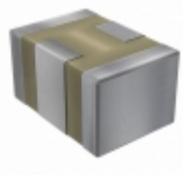
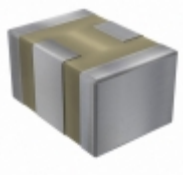
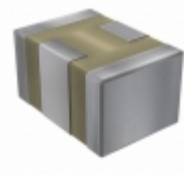
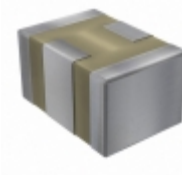
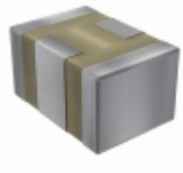
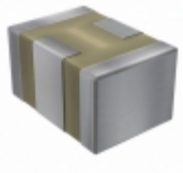
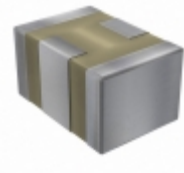
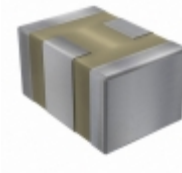
	<p><b>1410J1000272MXTE03</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1410J1000272MXTE03</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 100V X7R 1410</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1410J1000272MXTE03.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1410J1000272MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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	2700pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1410
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1410J1000272MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410J1000272MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410J1000272MXTE03 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 1410J1000272MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1410J1000271MCRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 270PF 100V COG/NP0 1410</p>	 <p><b>1410J1000272MCRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 1410</p>	 <p><b>1410J1000273MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000272MCTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 1410</p>
 <p><b>1410J1000273MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000272MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 100V X7R 1410</p>	 <p><b>1410J1000271MCTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 270PF 100V COG/NP0 1410</p>	 <p><b>1410J1000331MCTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 100V COG/NP0 1410</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1410J1000272MXTE03 Knowles / Syfer	1410J1000272MXTE03 Datenblatt	1410J1000272MXTE03-Datenblätter	1410J1000272MXTE03 PDF	Knowles / Syfer
1410J1000272MXTE03 Electronic	1410J1000272MXTE03-Komponenten	1410J1000272MXTE03-Verteiler	1410J1000272MXTE03-Bild	1410J1000272MXTE03-Teil
1410J1000272MXTE03 Preis	1410J1000272MXTE03 Hersteller	1410J1000272MXTE03 Bild	1410J1000272MXTE03 Aktie	1410J1000272MXTE03 Inventar
1410J1000272MXTE03 Neu	1410J1000272MXTE03 Original	1410J1000272MXTE03 garantiert	1410J1000272MXTE03 RFQ	1410J1000272MXTE03 Online bestellen