








	<p><b>0805J1000472MXTE03</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J1000472MXTE03</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0805J1000472MXTE03.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	0805J1000472MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	4700pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0805J1000472MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J1000472MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J1000472MXTE03 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 0805J1000472MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J1000473JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000472MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000473KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000473JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J1000472MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000473JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000473JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J1000472MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J1000472MXTE03 Knowles / Syfer	0805J1000472MXTE03 Datenblatt	0805J1000472MXTE03-Datenblätter	0805J1000472MXTE03 PDF	Knowles / Syfer
0805J1000472MXTE03 Electronic	0805J1000472MXTE03-Komponenten	0805J1000472MXTE03-Verteiler	0805J1000472MXTE03-Bild	0805J1000472MXTE03-Teil
0805J1000472MXTE03 Preis	0805J1000472MXTE03 Hersteller	0805J1000472MXTE03 Bild	0805J1000472MXTE03 Aktie	0805J1000472MXTE03 Inventar
0805J1000472MXTE03 Neu	0805J1000472MXTE03 Original	0805J1000472MXTE03 garantiert	0805J1000472MXTE03 RFQ	0805J1000472MXTE03 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