

	<p><b>1812Y1000822MXTE03</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y1000822MXTE03</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200PF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812Y1000822MXTE03.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>	








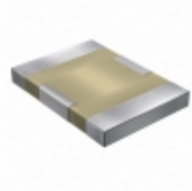
Spezifikationen

Teilenummer	1812Y1000822MXTE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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), Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

1812Y1000822MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1000822MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1000822MXTE03 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 1812Y1000822MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y1000822MER</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000823JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1000822MET</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000823JET</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p><b>1812Y1000823JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1000822MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000822MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000822MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 8200PF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y1000822MXTE03 Knowles / Syfer	1812Y1000822MXTE03 Datenblatt	1812Y1000822MXTE03-Datenblätter	1812Y1000822MXTE03 PDF	Knowles / Syfer
1812Y1000822MXTE03 Electronic	1812Y1000822MXTE03-Komponenten	1812Y1000822MXTE03-Verteiler	1812Y1000822MXTE03-Bild	1812Y1000822MXTE03-Teil
1812Y1000822MXTE03 Preis	1812Y1000822MXTE03 Hersteller	1812Y1000822MXTE03 Bild	1812Y1000822MXTE03 Aktie	1812Y1000822MXTE03 Inventar
1812Y1000822MXTE03 Neu	1812Y1000822MXTE03 Original	1812Y1000822MXTE03 garantiert	1812Y1000822MXTE03 RFQ	1812Y1000822MXTE03 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