
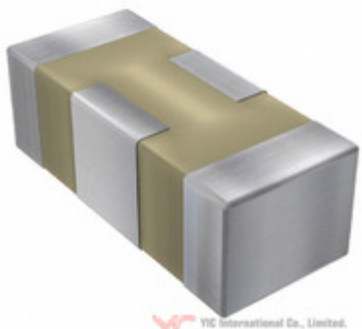




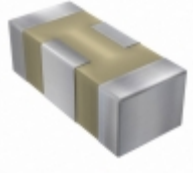



	<p>1206Y1000182MXRE03</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y1000182MXRE03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V X7R 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1206Y1000182MXRE03.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206Y1000182MXRE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	FlexiCap™
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), Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1206
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

1206Y1000182MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y1000182MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y1000182MXRE03 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 1206Y1000182MXRE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206Y1000183JER Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y1000182MDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 100V X7R 1206</p>	 <p>1206Y1000183JDR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1206</p>	 <p>1206Y1000182MER Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206Y1000182MXTE03 Knowles Syfer CAP CER 1800PF 100V X7R 1206</p>	 <p>1206Y1000182MDR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 100V X7R 1206</p>	 <p>1206Y1000183JDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1206</p>	 <p>1206Y1000182MXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y1000182MXRE03 Knowles / Syfer	1206Y1000182MXRE03 Datenblatt	1206Y1000182MXRE03-Datenblätter	1206Y1000182MXRE03 PDF	Knowles / Syfer
1206Y1000182MXRE03 Electronic	1206Y1000182MXRE03-Komponenten	1206Y1000182MXRE03-Verteiler	1206Y1000182MXRE03-Bild	1206Y1000182MXRE03
1206Y1000182MXRE03 Preis	1206Y1000182MXRE03 Hersteller	1206Y1000182MXRE03 Bild	1206Y1000182MXRE03 Aktie	1206Y1000182MXRE03-Teil
1206Y1000182MXRE03 Neu	1206Y1000182MXRE03 Original	1206Y1000182MXRE03 garantiert	1206Y1000182MXRE03 RFQ	1206Y1000182MXRE03 Inventar
				1206Y1000182MXRE03 Online bestellen