



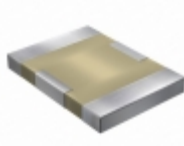






	<p><b>1812J1000184MXRE03</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J1000184MXRE03</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 100V X7R 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J1000184MXRE03.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812J1000184MXRE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 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	-
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)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.18µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1812J1000184MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000184MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000184MXRE03 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 1812J1000184MXRE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J1000184MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J1000220FAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	  <p><b>1812J1000184MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J1000184KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p><b>1812J1000184KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000220FAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000220FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000184MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812J1000184MXRE03 Knowles / Syfer	1812J1000184MXRE03 Datenblatt	1812J1000184MXRE03-Datenblätter	1812J1000184MXRE03 PDF	Knowles / Syfer
1812J1000184MXRE03 Electronic	1812J1000184MXRE03-Komponenten	1812J1000184MXRE03-Verteiler	1812J1000184MXRE03-Bild	1812J1000184MXRE03-Teil
1812J1000184MXRE03 Preis	1812J1000184MXRE03 Hersteller	1812J1000184MXRE03 Bild	1812J1000184MXRE03 Aktie	1812J1000184MXRE03 Inventar
1812J1000184MXRE03 Neu	1812J1000184MXRE03 Original	1812J1000184MXRE03 garantiert	1812J1000184MXRE03 RFQ	1812J1000184MXRE03 Online bestellen