
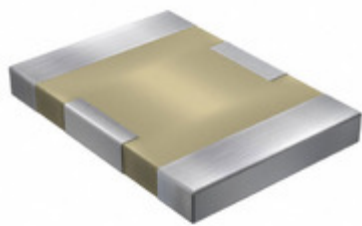




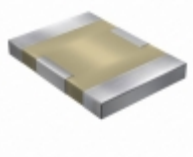



	<p>1812Y1000393MXRE03</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812Y1000393MXRE03</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 100V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812Y1000393MXRE03.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812Y1000393MXRE03
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 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	0.039µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

1812Y1000393MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1000393MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1000393MXRE03 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 1812Y1000393MXRE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y1000393MET Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1000393MER Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1000394JDR Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812Y1000394JDT Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>
 <p>1812Y1000393MXTE03 Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812Y1000393MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1000393MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1000394JDR Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y1000393MXRE03 Knowles / Syfer	1812Y1000393MXRE03 Datenblatt	1812Y1000393MXRE03-Datenblätter	1812Y1000393MXRE03 PDF	Knowles / Syfer
1812Y1000393MXRE03 Electronic	1812Y1000393MXRE03-Komponenten	1812Y1000393MXRE03-Verteiler	1812Y1000393MXRE03-Bild	1812Y1000393MXRE03-Teil
1812Y1000393MXRE03 Preis	1812Y1000393MXRE03 Hersteller	1812Y1000393MXRE03 Bild	1812Y1000393MXRE03 Aktie	1812Y1000393MXRE03 Inventar
1812Y1000393MXRE03 Neu	1812Y1000393MXRE03 Original	1812Y1000393MXRE03 garantiert	1812Y1000393MXRE03 RFQ	1812Y1000393MXRE03 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