


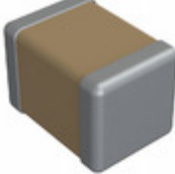



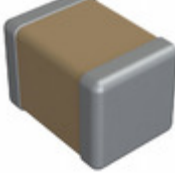


	<h2 style="color: #E67E22;">1812Y2000105MXTWS2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812Y2000105MXTWS2
	Hersteller / Marke:	Knowles / Syfer
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 200V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812Y2000105MXTWS2.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812Y2000105MXTWS2
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 1UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.126" (3.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	StackiCap™
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

1812Y2000105MXTWS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2000105MXTWS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2000105MXTWS2 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 1812Y2000105MXTWS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y2000120FCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2000105KJTWS2 Knowles Syfer CAP CER 1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>1812Y2000120FAR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2000120FFR Knowles Syfer CAP CER 12PF 200V C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812Y2000120FAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2000105KXTWS2 Knowles Syfer CAP CER 1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>1812Y2000104MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2000104MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y2000105MXTWS2 Knowles / Syfer	1812Y2000105MXTWS2 Datenblatt	1812Y2000105MXTWS2-Datenblätter	1812Y2000105MXTWS2 PDF	Knowles / Syfer
1812Y2000105MXTWS2 Electronic	1812Y2000105MXTWS2-Komponenten	1812Y2000105MXTWS2-Verteiler	1812Y2000105MXTWS2-Bild	1812Y2000105MXTWS2-Teil
1812Y2000105MXTWS2 Preis	1812Y2000105MXTWS2 Hersteller	1812Y2000105MXTWS2 Bild	1812Y2000105MXTWS2 Aktie	1812Y2000105MXTWS2 Inventar
1812Y2000105MXTWS2 Neu	1812Y2000105MXTWS2 Original	1812Y2000105MXTWS2 garantiert	1812Y2000105MXTWS2 RFQ	1812Y2000105MXTWS2 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