




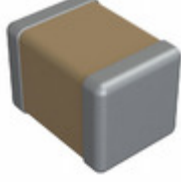

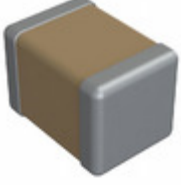


	<h2 style="color: red;">1812Y2000105KXTWS2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 200V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812Y2000105KXTWS2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 200V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
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 ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
Kapazität	1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

1812Y2000105KXTWS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2000105KXTWS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2000105KXTWS2 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 1812Y2000105KXTWS2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>1812Y2000104MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812	  <b>1812Y2000104MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812	  <b>1812Y2000120FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812	  <b>1812Y2000105MXTWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 1UF 200V X7R 1812
  <b>1812Y2000104MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812	  <b>1812Y2000105MJTWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 1UF 200V X7R 1812	  <b>1812Y2000120FAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812	  <b>1812Y2000120FAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Datenblatt</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2-Datenblätter</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Electronic</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2-Komponenten</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2-Verteiler</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2-Bild</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2-Teil</a>
<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Preis</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Hersteller</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Bild</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Aktie</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Inventar</a>
<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Neu</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Original</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 garantiert</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 RFQ</a>	<a href="#">1812Y2000105KXTWS2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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