

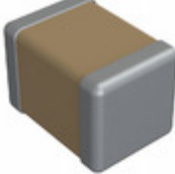




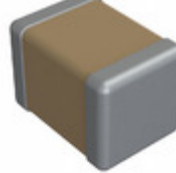

	<p><b>1812Y1K20104KXTWS2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y1K20104KXTWS2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 1.2KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1812Y1K20104KXTWS2.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812Y1K20104KXTWS2
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 1.2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1200V (1.2kV)
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	0.1µF ±10% 1200V (1.2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

1812Y1K20104KXTWS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1K20104KXTWS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1K20104KXTWS2 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 1812Y1K20104KXTWS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y1K20120GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20104MJTWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 1.2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20103MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20104KJTWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812Y1K20103KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20103MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20104MXTWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 1.2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1K20120FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

1812Y1K20104KXTWS2 Knowles / Syfer	1812Y1K20104KXTWS2 Datenblatt	1812Y1K20104KXTWS2-Datenblätter	1812Y1K20104KXTWS2 PDF	Knowles / Syfer
1812Y1K20104KXTWS2 Electronic	1812Y1K20104KXTWS2-Komponenten	1812Y1K20104KXTWS2-Verteiler	1812Y1K20104KXTWS2-Bild	1812Y1K20104KXTWS2-Teil
1812Y1K20104KXTWS2 Preis	1812Y1K20104KXTWS2 Hersteller	1812Y1K20104KXTWS2 Bild	1812Y1K20104KXTWS2 Aktie	1812Y1K20104KXTWS2 Inventar
1812Y1K20104KXTWS2 Neu	1812Y1K20104KXTWS2 Original	1812Y1K20104KXTWS2 garantiert	1812Y1K20104KXTWS2 RFQ	1812Y1K20104KXTWS2 Online bestellen