








	<h2 style="color: #E67E22;">1812Y2K00222KST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812Y2K00222KST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles / Syfer
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812Y2K00222KST.pdf</a> <a href="#">2.1812Y2K00222KST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812Y2K00222KST
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1608-1328-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

1812Y2K00222KST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2K00222KST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2K00222KST 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 1812Y2K00222KST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y2K00270FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00222KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00221MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00221MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p><b>1812Y2K00222KJT</b> Knowles Syfer CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00222JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00222MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2K00222JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y2K00222KST Knowles / Syfer	1812Y2K00222KST Datenblatt	1812Y2K00222KST-Datenblätter	1812Y2K00222KST PDF	Knowles / Syfer 1812Y2K00222KST
1812Y2K00222KST Electronic	1812Y2K00222KST-Komponenten	1812Y2K00222KST-Verteiler	1812Y2K00222KST-Bild	1812Y2K00222KST-Teil
1812Y2K00222KST Preis	1812Y2K00222KST Hersteller	1812Y2K00222KST Bild	1812Y2K00222KST Aktie	1812Y2K00222KST Inventar
1812Y2K00222KST Neu	1812Y2K00222KST Original	1812Y2K00222KST garantiert	1812Y2K00222KST RFQ	1812Y2K00222KST 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