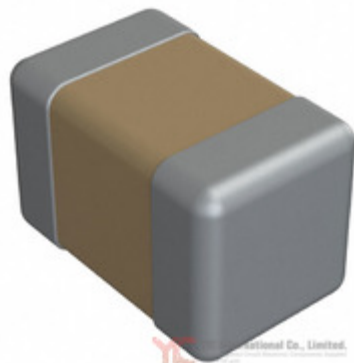








	<h2 style="color: #e67e22;">0805Y1K00102KST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0805Y1K00102KST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles / Syfer
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0805Y1K00102KST.pdf</a> <a href="#">2.0805Y1K00102KST.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	0805Y1K00102KST
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1608-1316-2
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	1000pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

0805Y1K00102KST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y1K00102KST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y1K00102KST 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 0805Y1K00102KST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805Y1K00102JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00102MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00102JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00102KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>
 <p><b>0805Y1K00101MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00101KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00102KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y1K00102KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805Y1K00102KST Knowles / Syfer	0805Y1K00102KST Datenblatt	0805Y1K00102KST-Datenblätter	0805Y1K00102KST PDF	Knowles / Syfer 0805Y1K00102KST
0805Y1K00102KST Electronic	0805Y1K00102KST-Komponenten	0805Y1K00102KST-Verteiler	0805Y1K00102KST-Bild	0805Y1K00102KST-Teil
0805Y1K00102KST Preis	0805Y1K00102KST Hersteller	0805Y1K00102KST Bild	0805Y1K00102KST Aktie	0805Y1K00102KST Inventar
0805Y1K00102KST Neu	0805Y1K00102KST Original	0805Y1K00102KST garantiert	0805Y1K00102KST RFQ	0805Y1K00102KST Online bestellen

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