










	<p><b>1111J2K00130KQT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1111J2K00130KQT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 13PF 2000V COG/NP0 1111</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1111J2K00130KQT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1111J2K00130KQT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 13PF 2000V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	13pF
Anwendungen	General Purpose

1111J2K00130KQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J2K00130KQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J2K00130KQT 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 1111J2K00130KQT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1111J2K00130FQT</b> Knowles Syfer CAP CER 13PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00130JQT</b> Knowles Syfer CAP CER 13PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00130GQT</b> Knowles Syfer CAP CER 13PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00150GQT</b> Knowles Syfer CAP CER 15PF 2000V COG/NP0 1111</p>
 <p><b>1111J2K00150KQT</b> Knowles Syfer CAP CER 15PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00120JQT</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00120KQT</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00150FQT</b> Knowles Syfer CAP CER 15PF 2000V COG/NP0 1111</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1111J2K00130KQT Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Datenblatt</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT-Datenblätter</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1111J2K00130KQT</a>
<a href="#">1111J2K00130KQT Electronic</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT-Komponenten</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT-Verteiler</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT-Bild</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT-Teil</a>
<a href="#">1111J2K00130KQT Preis</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Hersteller</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Bild</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Aktie</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Inventar</a>
<a href="#">1111J2K00130KQT Neu</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT Original</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT garantiert</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT RFQ</a>	<a href="#">1111J2K00130KQT 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