









	<h2>1111J2K00680JQT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1111J2K00680JQT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1111J2K00680JQT.pdf</a></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	1111J2K00680JQT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
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	68pF
Anwendungen	General Purpose

1111J2K00680JQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J2K00680JQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J2K00680JQT 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 1111J2K00680JQT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1111J2K01P00HQ</b> Knowles Syfer CAP CER 1PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00620KQT</b> Knowles Syfer CAP CER 62PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00680FQT</b> Knowles Syfer CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00680GQT</b> Knowles Syfer CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1111</p>
 <p><b>1111J2K01P00BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 1PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00680KQT</b> Knowles Syfer CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K00620GQT</b> Knowles Syfer CAP CER 62PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K01P00CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 1PF 2000V COG/NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1111J2K00680JQT Knowles / Syfer	1111J2K00680JQT Datenblatt	1111J2K00680JQT-Datenblätter	1111J2K00680JQT PDF	Knowles / Syfer 1111J2K00680JQT
1111J2K00680JQT Electronic	1111J2K00680JQT-Komponenten	1111J2K00680JQT-Verteiler	1111J2K00680JQT-Bild	1111J2K00680JQT-Teil
1111J2K00680JQT Preis	1111J2K00680JQT Hersteller	1111J2K00680JQT Bild	1111J2K00680JQT Aktie	1111J2K00680JQT Inventar
1111J2K00680JQT Neu	1111J2K00680JQT Original	1111J2K00680JQT garantiert	1111J2K00680JQT RFQ	1111J2K00680JQT 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