
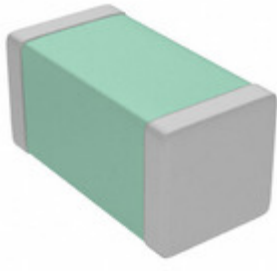
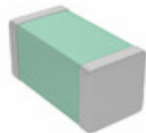
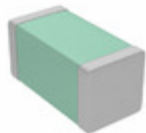
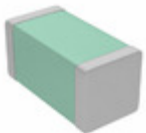
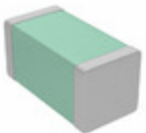
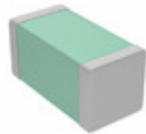
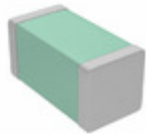
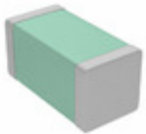
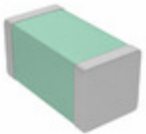
	<h2 style="color: red;">1206J6302P00BQT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206J6302P00BQT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2PF 630V C0G/NP0 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206J6302P00BQT.pdf</a></p> <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	1206J6302P00BQT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 2PF 630V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	2pF
Anwendungen	General Purpose

1206J6302P00BQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J6302P00BQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J6302P00BQT 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 1206J6302P00BQT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206J6301P90BQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206J6302P00DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 2PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J6301P90HQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206J6302P10CQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>
 <p><b>1206J6301P80HQT</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J6302P10BQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206J6301P90DQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206J6301P90CQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J6302P00BQT Knowles / Syfer	1206J6302P00BQT Datenblatt	1206J6302P00BQT-Datenblätter	1206J6302P00BQT PDF	Knowles / Syfer 1206J6302P00BQT
1206J6302P00BQT Electronic	1206J6302P00BQT-Komponenten	1206J6302P00BQT-Verteiler	1206J6302P00BQT-Bild	1206J6302P00BQT-Teil
1206J6302P00BQT Preis	1206J6302P00BQT Hersteller	1206J6302P00BQT Bild	1206J6302P00BQT Aktie	1206J6302P00BQT Inventar
1206J6302P00BQT Neu	1206J6302P00BQT Original	1206J6302P00BQT garantiert	1206J6302P00BQT RFQ	1206J6302P00BQT 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