
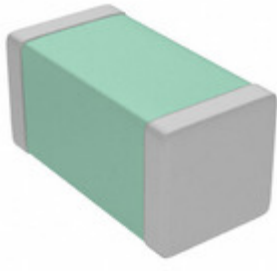
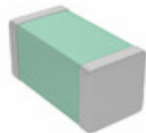
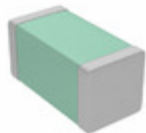
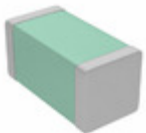
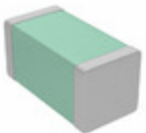
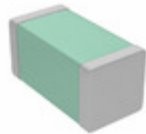
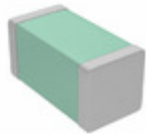
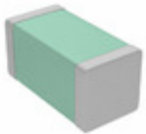
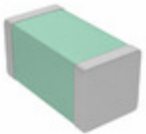
	<h2 style="color: red;">1206J2506P20DQT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206J2506P20DQT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206J2506P20DQT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	1206J2506P20DQT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
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	6.2pF
Anwendungen	General Purpose

1206J2506P20DQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J2506P20DQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J2506P20DQT 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 1206J2506P20DQT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206J2506P80BCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J2506P80BCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J2506P80BFT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J2506P20CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>1206J2505P60HQT</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J2505P60DFT</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J2505P60DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206J2506P20BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J2506P20DQT Knowles / Syfer	1206J2506P20DQT Datenblatt	1206J2506P20DQT-Datenblätter	1206J2506P20DQT PDF	Knowles / Syfer 1206J2506P20DQT
1206J2506P20DQT Electronic	1206J2506P20DQT-Komponenten	1206J2506P20DQT-Verteiler	1206J2506P20DQT-Bild	1206J2506P20DQT-Teil
1206J2506P20DQT Preis	1206J2506P20DQT Hersteller	1206J2506P20DQT Bild	1206J2506P20DQT Aktie	1206J2506P20DQT Inventar
1206J2506P20DQT Neu	1206J2506P20DQT Original	1206J2506P20DQT garantiert	1206J2506P20DQT RFQ	1206J2506P20DQT 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