

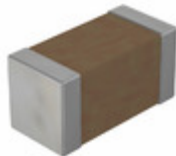
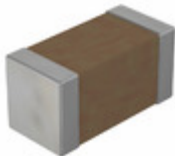
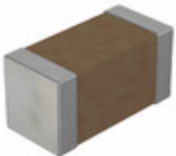
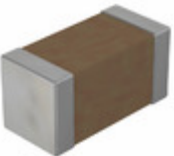
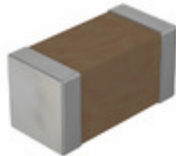
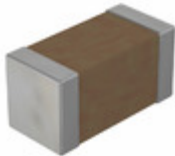
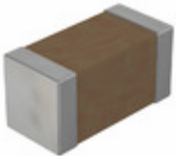
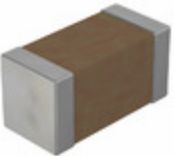
	<h2 style="color: red;">1206D561J101KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206D561J101KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 100V COG/NPO 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206D561J101KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206D561J101KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	1206D561J101KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	560pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

1206D561J101KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206D561J101KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206D561J101KHT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1206D561J101KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206D561J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 250V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D681J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 250V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D562J250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 25V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D472J250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 25V COG/NPO 1206</p>
 <p><b>1206D560J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 1KV COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D681J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D680J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 1KV COG/NPO 1206</p>	 <p><b>1206D470J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 1KV COG/NPO 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206D561J101KHT Knowles NOVACAP	1206D561J101KHT Datenblatt	1206D561J101KHT-Datenblätter	1206D561J101KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206D561J101KHT
1206D561J101KHT Electronic	1206D561J101KHT-Komponenten	1206D561J101KHT-Verteiler	1206D561J101KHT-Bild	1206D561J101KHT-Teil
1206D561J101KHT Preis	1206D561J101KHT Hersteller	1206D561J101KHT Bild	1206D561J101KHT Aktie	1206D561J101KHT Inventar
1206D561J101KHT Neu	1206D561J101KHT Original	1206D561J101KHT garantiert	1206D561J101KHT RFQ	1206D561J101KHT 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