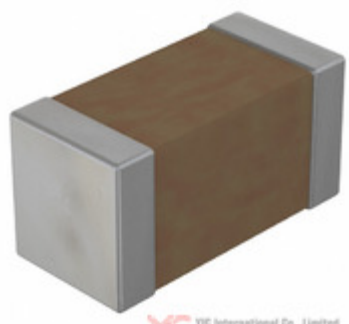
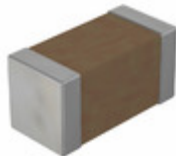
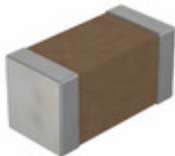
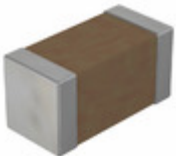
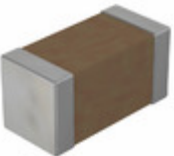
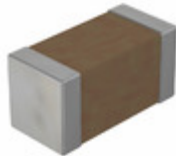
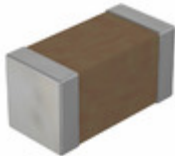
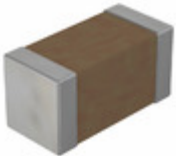
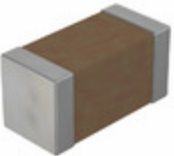
	<b>1206D121J501KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206D121J501KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 120PF 500V COG/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206D121J501KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206D121J501KHT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1206D121J501KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 120PF 500V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	120pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	120pF
Anwendungen	General Purpose

1206D121J501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206D121J501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206D121J501KHT 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 1206D121J501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206D120J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 12PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D151J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D120J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 12PF 2KV COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D122J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 100V COG/NP0 1206</p>
 <p><b>1206D102J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D150J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 15PF 2KV COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D150J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 15PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D122J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 50V COG/NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206D121J501KHT Knowles NOVACAP	1206D121J501KHT Datenblatt	1206D121J501KHT-Datenblätter	1206D121J501KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206D121J501KHT
1206D121J501KHT Electronic	1206D121J501KHT-Komponenten	1206D121J501KHT-Verteiler	1206D121J501KHT-Bild	1206D121J501KHT-Teil
1206D121J501KHT Preis	1206D121J501KHT Hersteller	1206D121J501KHT Bild	1206D121J501KHT Aktie	1206D121J501KHT Inventar
1206D121J501KHT Neu	1206D121J501KHT Original	1206D121J501KHT garantiert	1206D121J501KHT RFQ	1206D121J501KHT 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