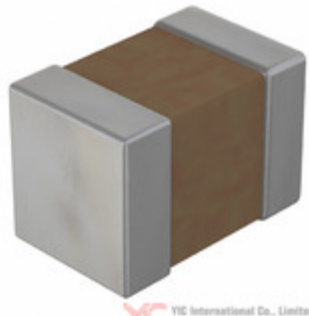
	<b>0805D560J501KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0805D560J501KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 56PF 500V COG/NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0805D560J501KHT.pdf</a> <a href="#">2.0805D560J501KHT.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	0805D560J501KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 56PF 500V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.054" (1.37mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	56pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

0805D560J501KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805D560J501KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805D560J501KHT 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 0805D560J501KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805D471J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D680J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D471J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D560J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 250V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>0805D471J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D680J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D680J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 500V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805D561J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 100V COG/NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805D560J501KHT Knowles NOVACAP	0805D560J501KHT Datenblatt	0805D560J501KHT-Datenblätter	0805D560J501KHT PDF	Knowles NOVACAP 0805D560J501KHT
0805D560J501KHT Electronic	0805D560J501KHT-Komponenten	0805D560J501KHT-Verteiler	0805D560J501KHT-Bild	0805D560J501KHT-Teil
0805D560J501KHT Preis	0805D560J501KHT Hersteller	0805D560J501KHT Bild	0805D560J501KHT Aktie	0805D560J501KHT Inventar
0805D560J501KHT Neu	0805D560J501KHT Original	0805D560J501KHT garantiert	0805D560J501KHT RFQ	0805D560J501KHT 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