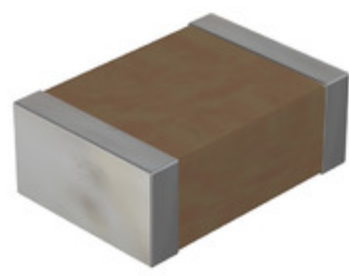
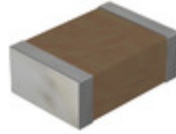
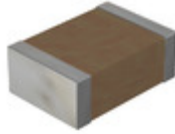
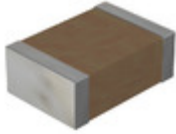
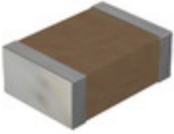
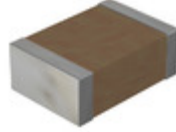
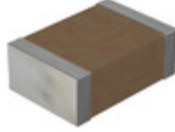
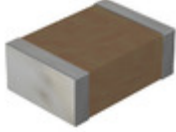
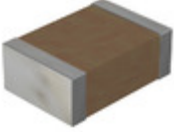
	<h2 style="color: red;">1812E561K102KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812E561K102KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 1KV 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812E561K102KHT.pdf</a> <a href="#">2.1812E561K102KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / 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	1812E561K102KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 560PF 1KV 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	560pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor 1812
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

1812E561K102KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812E561K102KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812E561K102KHT 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 1812E561K102KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812E823K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 100V 1812</p>	 <p><b>1812E334K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.33UF 50V 1812</p>	 <p><b>1812E683K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 50V 1812</p>	 <p><b>1812E684K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.68UF 25V 1812</p>
 <p><b>1812E564K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.56UF 25V 1812</p>	 <p><b>1812E473K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 250V 1812</p>	 <p><b>1812E473K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 100V 1812</p>	 <p><b>1812E474K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 25V 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812E561K102KHT Knowles NOVACAP	1812E561K102KHT Datenblatt	1812E561K102KHT-Datenblätter	1812E561K102KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812E561K102KHT
1812E561K102KHT Electronic	1812E561K102KHT-Komponenten	1812E561K102KHT-Verteiler	1812E561K102KHT-Bild	1812E561K102KHT-Teil
1812E561K102KHT Preis	1812E561K102KHT Hersteller	1812E561K102KHT Bild	1812E561K102KHT Aktie	1812E561K102KHT Inventar
1812E561K102KHT Neu	1812E561K102KHT Original	1812E561K102KHT garantiert	1812E561K102KHT RFQ	1812E561K102KHT 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