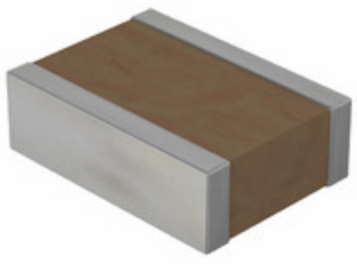
	<h2 style="color: red;">1825E561K202KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1825E561K202KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 2KV 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1825E561K202KHT.pdf</a> <a href="#">2.1825E561K202KHT.pdf</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>	

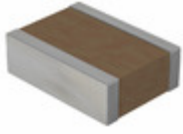
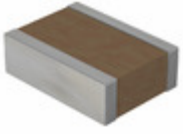
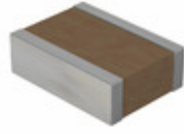
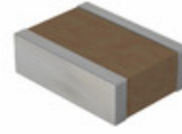
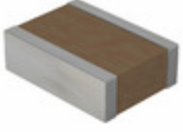
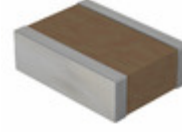
### Spezifikationen

Teilenummer	1825E561K202KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 560PF 2KV 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.180" L x 0.250" W (4.57mm x 6.35mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor 1825
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

1825E561K202KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1825E561K202KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1825E561K202KHT 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 1825E561K202KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1825E474K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 100V 1825</p>	 <p><b>1825E473K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 250V 1825</p>	 <p><b>1825E683K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 250V 1825</p>	 <p><b>1825E563K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 250V 1825</p>
 <p><b>1825E393K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.039UF 250V 1825</p>	 <p><b>1825E823K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 250V 1825</p>	 <p><b>1825E564K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.56UF 50V 1825</p>	 <p><b>1825E394K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.39UF 100V 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1825E561K202KHT Knowles NOVACAP	1825E561K202KHT Datenblatt	1825E561K202KHT-Datenblätter	1825E561K202KHT PDF	Knowles NOVACAP 1825E561K202KHT
1825E561K202KHT Electronic	1825E561K202KHT-Komponenten	1825E561K202KHT-Verteiler	1825E561K202KHT-Bild	1825E561K202KHT-Teil
1825E561K202KHT Preis	1825E561K202KHT Hersteller	1825E561K202KHT Bild	1825E561K202KHT Aktie	1825E561K202KHT Inventar
1825E561K202KHT Neu	1825E561K202KHT Original	1825E561K202KHT garantiert	1825E561K202KHT RFQ	1825E561K202KHT 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