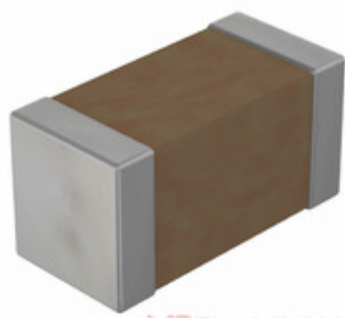
	<h2 style="color: #E67E22;">1206E331K102KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206E331K102KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 1KV 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206E331K102KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206E331K102KHT.pdf</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>	

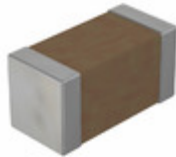
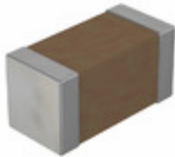
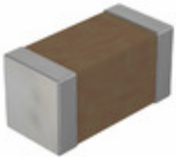
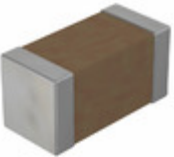
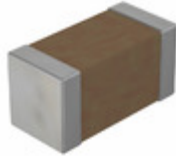
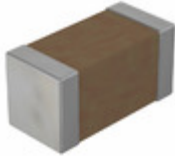
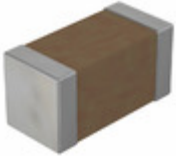
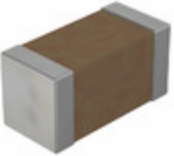
### Spezifikationen

Teilenummer	1206E331K102KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1763-1051-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor 1206
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

1206E331K102KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E331K102KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E331K102KHT 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 1206E331K102KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206E333K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 50V 1206</p>	 <p><b>1206E273K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 100V 1206</p>	 <p><b>1206E333K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 100V 1206</p>	 <p><b>1206E272K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 250V 1206</p>
 <p><b>1206E271K102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 1KV 1206</p>	 <p><b>1206E392K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E332K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 250V 1206</p>	 <p><b>1206E273K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E331K102KHT Knowles NOVACAP	1206E331K102KHT Datenblatt	1206E331K102KHT-Datenblätter	1206E331K102KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E331K102KHT
1206E331K102KHT Electronic	1206E331K102KHT-Komponenten	1206E331K102KHT-Verteiler	1206E331K102KHT-Bild	1206E331K102KHT-Teil
1206E331K102KHT Preis	1206E331K102KHT Hersteller	1206E331K102KHT Bild	1206E331K102KHT Aktie	1206E331K102KHT Inventar
1206E331K102KHT Neu	1206E331K102KHT Original	1206E331K102KHT garantiert	1206E331K102KHT RFQ	1206E331K102KHT 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