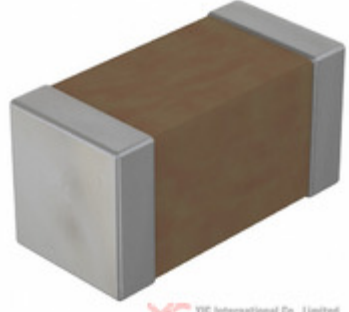
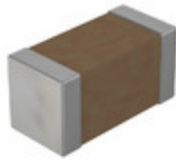
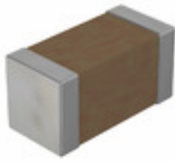
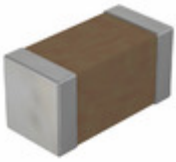
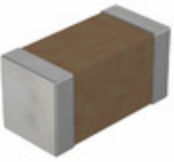
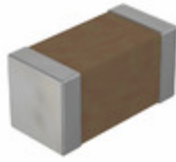
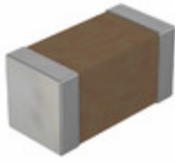
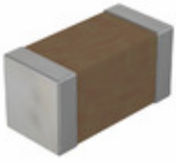
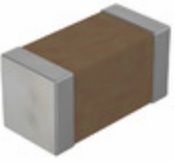
	<b>1206E682K251KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206E682K251KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 250V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206E682K251KHT.pdf</a> <a href="#">2.1206E682K251KHT.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	1206E682K251KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 6800PF 250V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	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	6800pF ±10% 250V Ceramic Capacitor 1206 (3216)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

1206E682K251KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E682K251KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E682K251KHT 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 1206E682K251KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206E563K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 50V 1206</p>	 <p><b>1206E561K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 500V 1206</p>	 <p><b>1206E681K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 500V 1206</p>	 <p><b>1206E562K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 250V 1206</p>
 <p><b>1206E823K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 25V 1206</p>	 <p><b>1206E563K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 25V 1206</p>	 <p><b>1206E683K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 50V 1206</p>	 <p><b>1206E821K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 500V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E682K251KHT Knowles NOVACAP	1206E682K251KHT Datenblatt	1206E682K251KHT-Datenblätter	1206E682K251KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E682K251KHT
1206E682K251KHT Electronic	1206E682K251KHT-Komponenten	1206E682K251KHT-Verteiler	1206E682K251KHT-Bild	1206E682K251KHT-Teil
1206E682K251KHT Preis	1206E682K251KHT Hersteller	1206E682K251KHT Bild	1206E682K251KHT Aktie	1206E682K251KHT Inventar
1206E682K251KHT Neu	1206E682K251KHT Original	1206E682K251KHT garantiert	1206E682K251KHT RFQ	1206E682K251KHT 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