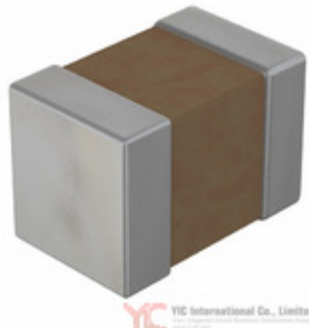








	<b>0805E272K251KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0805E272K251KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2700PF 250V 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0805E272K251KHT.pdf</a> <a href="#">2.0805E272K251KHT.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	0805E272K251KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 2700PF 250V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.054" (1.37mm)
Temperaturkoeffizient	-
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	2700pF ±10% 250V Ceramic Capacitor 0805 (2012
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

0805E272K251KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805E272K251KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805E272K251KHT 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 0805E272K251KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805E222K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 250V 0805</p>	 <p><b>0805E273K250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 25V 0805</p>	 <p><b>0805E223K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V 0805</p>	 <p><b>0805E271K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 500V 0805</p>
 <p><b>0805E331K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 100V 0805</p>	 <p><b>0805E271K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 100V 0805</p>	 <p><b>0805E272K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 100V 0805</p>	 <p><b>0805E273K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805E272K251KHT Knowles NOVACAP	0805E272K251KHT Datenblatt	0805E272K251KHT-Datenblätter	0805E272K251KHT PDF	Knowles NOVACAP 0805E272K251KHT
0805E272K251KHT Electronic	0805E272K251KHT-Komponenten	0805E272K251KHT-Verteiler	0805E272K251KHT-Bild	0805E272K251KHT-Teil
0805E272K251KHT Preis	0805E272K251KHT Hersteller	0805E272K251KHT Bild	0805E272K251KHT Aktie	0805E272K251KHT Inventar
0805E272K251KHT Neu	0805E272K251KHT Original	0805E272K251KHT garantiert	0805E272K251KHT RFQ	0805E272K251KHT 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