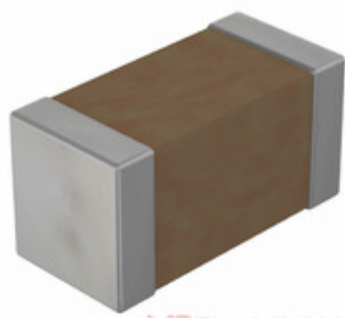


	<h2 style="color: #E67E22;">1206E683K250KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206E683K250KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206E683K250KHT.pdf 2.1206E683K250KHT.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

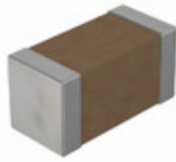
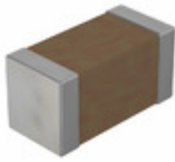
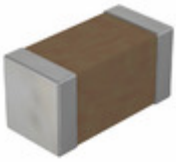
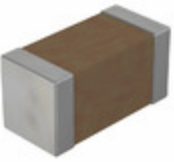
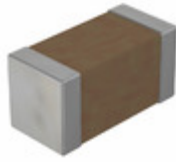
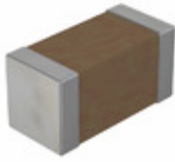
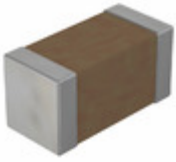
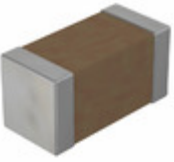
Spezifikationen

Teilenummer	1206E683K250KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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 non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 25V Ceramic Capacitor 1206 (3216
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

1206E683K250KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E683K250KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E683K250KHT 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 1206E683K250KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206E823K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 50V 1206</p>	 <p>1206E683K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 50V 1206</p>	 <p>1206E823K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.082UF 25V 1206</p>	 <p>1206E822K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 8200PF 250V 1206</p>
 <p>1206E562K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 250V 1206</p>	 <p>1206E681K501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 500V 1206</p>	 <p>1206E563K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 50V 1206</p>	 <p>1206E821K501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 500V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E683K250KHT Knowles NOVACAP	1206E683K250KHT Datenblatt	1206E683K250KHT-Datenblätter	1206E683K250KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E683K250KHT
1206E683K250KHT Electronic	1206E683K250KHT-Komponenten	1206E683K250KHT-Verteiler	1206E683K250KHT-Bild	1206E683K250KHT-Teil
1206E683K250KHT Preis	1206E683K250KHT Hersteller	1206E683K250KHT Bild	1206E683K250KHT Aktie	1206E683K250KHT Inventar
1206E683K250KHT Neu	1206E683K250KHT Original	1206E683K250KHT garantiert	1206E683K250KHT RFQ	1206E683K250KHT Online bestellen

Contact us: 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