

	1206E563K250KHT	
	Hersteller-Teilenummer:	1206E563K250KHT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 25V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1206E563K250KHT.pdf 2.1206E563K250KHT.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

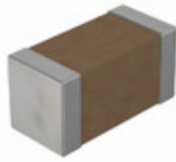
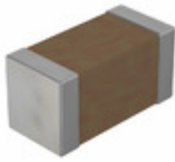
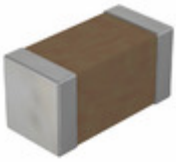
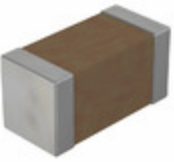
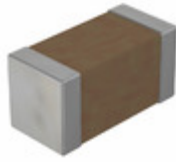
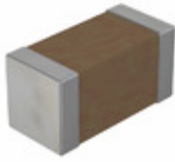
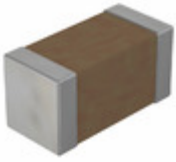
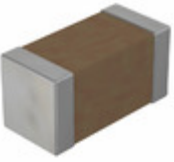
Spezifikationen

Teilenummer	1206E563K250KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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	0.056µF ±10% 25V Ceramic Capacitor 1206 (3216)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

1206E563K250KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206E563K250KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206E563K250KHT 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 1206E563K250KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206E472K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 250V 1206</p>	 <p>1206E681K501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 500V 1206</p>	 <p>1206E473K101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 100V 1206</p>	 <p>1206E563K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.056UF 50V 1206</p>
 <p>1206E683K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 50V 1206</p>	 <p>1206E683K250KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 25V 1206</p>	 <p>1206E561K501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 500V 1206</p>	 <p>1206E473K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 50V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206E563K250KHT Knowles NOVACAP	1206E563K250KHT Datenblatt	1206E563K250KHT-Datenblätter	1206E563K250KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206E563K250KHT
1206E563K250KHT Electronic	1206E563K250KHT-Komponenten	1206E563K250KHT-Verteiler	1206E563K250KHT-Bild	1206E563K250KHT-Teil
1206E563K250KHT Preis	1206E563K250KHT Hersteller	1206E563K250KHT Bild	1206E563K250KHT Aktie	1206E563K250KHT Inventar
1206E563K250KHT Neu	1206E563K250KHT Original	1206E563K250KHT garantiert	1206E563K250KHT RFQ	1206E563K250KHT 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