

	<b>1210E184K250KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210E184K250KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.18UF 25V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1210E184K250KHT.pdf</a> <a href="#">2.1210E184K250KHT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

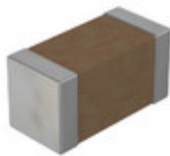
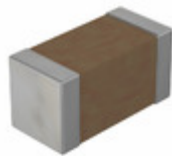
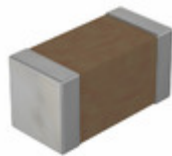
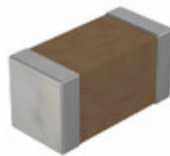
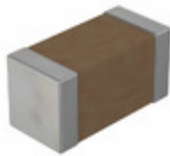
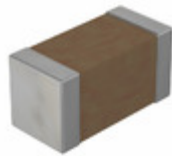
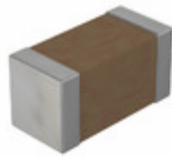
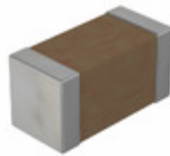
### Spezifikationen

Teilenummer	1210E184K250KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 25V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	0.18µF ±10% 25V Ceramic Capacitor 1210 (3225 Metric)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

1210E184K250KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210E184K250KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210E184K250KHT 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 1210E184K250KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210E223K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 250V 1210</p>	 <p><b>1210E154K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.15UF 50V 1210</p>	 <p><b>1210E151K202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 2KV 1210</p>	 <p><b>1210E222K501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 500V 1210</p>
 <p><b>1210E184K500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.18UF 50V 1210</p>	 <p><b>1210E221K102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 1KV 1210</p>	 <p><b>1210E223K101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 100V 1210</p>	 <p><b>1210E153K251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 250V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210E184K250KHT Knowles NOVACAP	1210E184K250KHT Datenblatt	1210E184K250KHT-Datenblätter	1210E184K250KHT PDF	Knowles NOVACAP 1210E184K250KHT
1210E184K250KHT Electronic	1210E184K250KHT-Komponenten	1210E184K250KHT-Verteiler	1210E184K250KHT-Bild	1210E184K250KHT-Teil
1210E184K250KHT Preis	1210E184K250KHT Hersteller	1210E184K250KHT Bild	1210E184K250KHT Aktie	1210E184K250KHT Inventar
1210E184K250KHT Neu	1210E184K250KHT Original	1210E184K250KHT garantiert	1210E184K250KHT RFQ	1210E184K250KHT 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