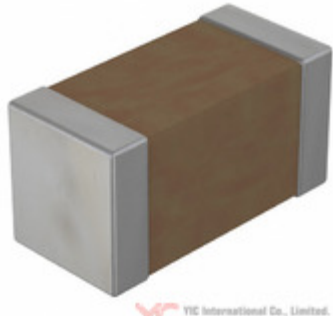
	<h2 style="color: red;">1210D222J251KHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210D222J251KHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 250V COG/NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1210D222J251KHT.pdf</a> <a href="#">2.1210D222J251KHT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

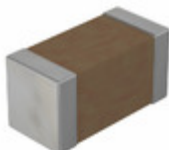
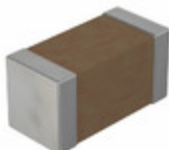

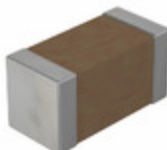
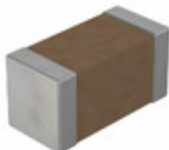
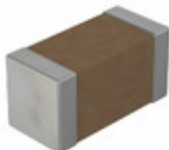

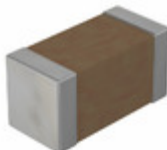
### Spezifikationen

Teilenummer	1210D222J251KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 2200PF 250V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

1210D222J251KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210D222J251KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210D222J251KHT 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 1210D222J251KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210D270J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 27PF 2KV COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D222J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D221J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D221J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 500V COG/NP0 1210</p>
 <p><b>1210D272J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D271J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 500V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D270J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 27PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210D222J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 100V COG/NP0 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210D222J251KHT Knowles NOVACAP	1210D222J251KHT Datenblatt	1210D222J251KHT-Datenblätter	1210D222J251KHT PDF	Knowles NOVACAP 1210D222J251KHT
1210D222J251KHT Electronic	1210D222J251KHT-Komponenten	1210D222J251KHT-Verteiler	1210D222J251KHT-Bild	1210D222J251KHT-Teil
1210D222J251KHT Preis	1210D222J251KHT Hersteller	1210D222J251KHT Bild	1210D222J251KHT Aktie	1210D222J251KHT Inventar
1210D222J251KHT Neu	1210D222J251KHT Original	1210D222J251KHT garantiert	1210D222J251KHT RFQ	1210D222J251KHT 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