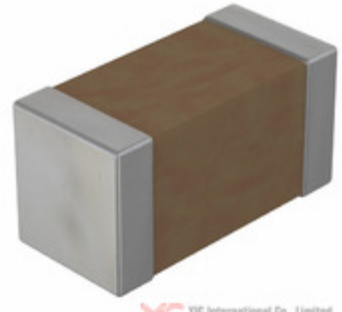
	<h2 style="color: red;">1210D270J202KHT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210D270J202KHT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 27PF 2KV COG/NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.1210D270J202KHT.pdf 2.1210D270J202KHT.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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

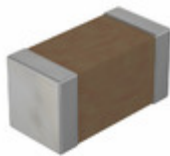
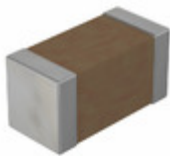
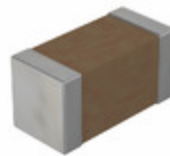
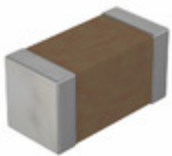
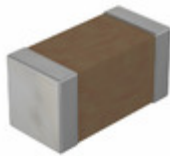
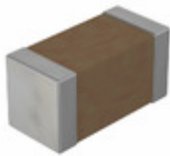

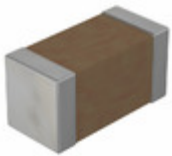
Teilenummer	1210D270J202KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 27PF 2KV COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	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 non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	27pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	27pF
Anwendungen	General Purpose

1210D270J202KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210D270J202KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210D270J202KHT 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 1210D270J202KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1210D222J101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 100V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D222J251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D271J501KHT Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 500V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D330J202KHT Knowles NOVACAP CAP CER 33PF 2KV COG/NP0 1210</p>
 <p>1210D272J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D272J101KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D222J500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210D330J102KHT Knowles NOVACAP CAP CER 33PF 1KV COG/NP0 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210D270J202KHT Knowles NOVACAP	1210D270J202KHT Datenblatt	1210D270J202KHT-Datenblätter	1210D270J202KHT PDF	Knowles NOVACAP 1210D270J202KHT
1210D270J202KHT Electronic	1210D270J202KHT-Komponenten	1210D270J202KHT-Verteiler	1210D270J202KHT-Bild	1210D270J202KHT-Teil
1210D270J202KHT Preis	1210D270J202KHT Hersteller	1210D270J202KHT Bild	1210D270J202KHT Aktie	1210D270J202KHT Inventar
1210D270J202KHT Neu	1210D270J202KHT Original	1210D270J202KHT garantiert	1210D270J202KHT RFQ	1210D270J202KHT 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