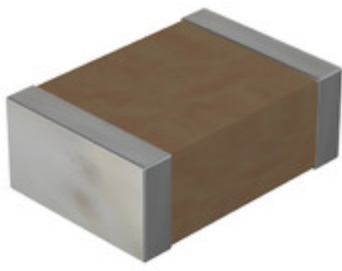

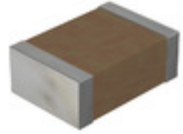
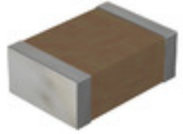
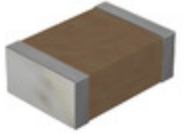
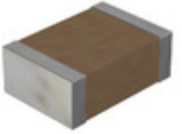
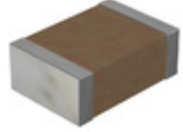
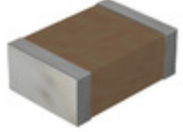
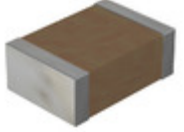
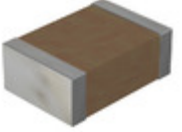
	<b>1812D330J202KHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812D330J202KHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33PF 2KV COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812D330J202KHT.pdf</a> <a href="#">2.1812D330J202KHT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812D330J202KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 33PF 2KV COG/NP0 1812
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	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	33pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

1812D330J202KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812D330J202KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812D330J202KHT 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 1812D330J202KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <b>1812D270J402KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 27PF 4KV COG/NP0 1812	 <b>1812D223J250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 25V COG/NP0 1812	 <b>1812D331J102KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 1KV COG/NP0 1812	 <b>1812D220J402KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 22PF 4KV COG/NP0 1812
 <b>1812D272J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 1812	 <b>1812D332J101KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 100V COG/NP0 1812	 <b>1812D270J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 27PF 2KV COG/NP0 1812	 <b>1812D390J302KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 39PF 3KV COG/NP0 1812

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812D330J202KHT Knowles NOVACAP	1812D330J202KHT Datenblatt	1812D330J202KHT-Datenblätter	1812D330J202KHT PDF	Knowles NOVACAP 1812D330J202KHT
1812D330J202KHT Electronic	1812D330J202KHT-Komponenten	1812D330J202KHT-Verteiler	1812D330J202KHT-Bild	1812D330J202KHT-Teil
1812D330J202KHT Preis	1812D330J202KHT Hersteller	1812D330J202KHT Bild	1812D330J202KHT Aktie	1812D330J202KHT Inventar
1812D330J202KHT Neu	1812D330J202KHT Original	1812D330J202KHT garantiert	1812D330J202KHT RFQ	1812D330J202KHT 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