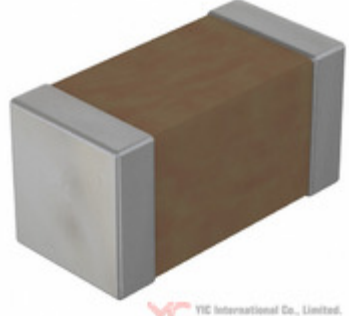


	<p><b>1206D330J102KHT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206D330J102KHT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.1206D330J102KHT.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.1206D330J102KHT.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>

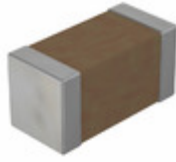
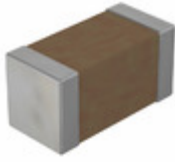
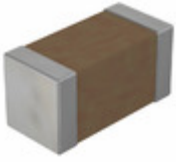
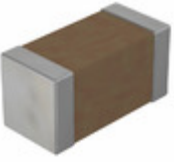
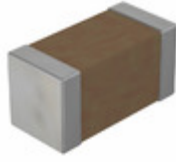
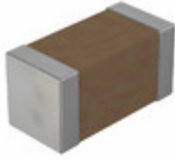
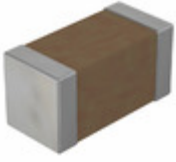
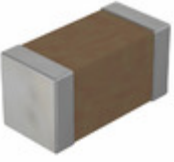
Spezifikationen

Teilenummer	1206D330J102KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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)
Andere Namen	1763-1037-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

1206D330J102KHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206D330J102KHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206D330J102KHT 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 1206D330J102KHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206D271J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D271J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D332J250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D332J500KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>1206D331J251KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D272J250KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D331J501KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206D270J202KHT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 27PF 2KV C0G/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206D330J102KHT Knowles NOVACAP	1206D330J102KHT Datenblatt	1206D330J102KHT-Datenblätter	1206D330J102KHT PDF	Knowles NOVACAP 1206D330J102KHT
1206D330J102KHT Electronic	1206D330J102KHT-Komponenten	1206D330J102KHT-Verteiler	1206D330J102KHT-Bild	1206D330J102KHT-Teil
1206D330J102KHT Preis	1206D330J102KHT Hersteller	1206D330J102KHT Bild	1206D330J102KHT Aktie	1206D330J102KHT Inventar
1206D330J102KHT Neu	1206D330J102KHT Original	1206D330J102KHT garantiert	1206D330J102KHT RFQ	1206D330J102KHT 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