

	<h2 style="color: #E67E22;">0402BN331J500NGT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402BN331J500NGT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 50V 0402
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0402BN331J500NGT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


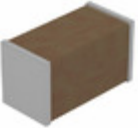



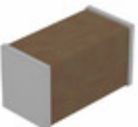


### Spezifikationen

Teilenummer	0402BN331J500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature, Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±5% 50V Ceramic Capacitor 0402 (1005 Metric)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

0402BN331J500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BN331J500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BN331J500NGT 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 0402BN331J500NGT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>0402BB473K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402	 <b>0402BB333K250YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402	 <b>0402BW224K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402	 <b>0402BN221J500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402
 <b>0402BW224K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402	 <b>0402BB473K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402	 <b>0402BW105K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X5R 0402	 <b>0402BW105K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X5R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BN331J500NGT Knowles NOVACAP	0402BN331J500NGT Datenblatt	0402BN331J500NGT-Datenblätter	0402BN331J500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0402BN331J500NGT
0402BN331J500NGT Electronic	0402BN331J500NGT-Komponenten	0402BN331J500NGT-Verteiler	0402BN331J500NGT-Bild	0402BN331J500NGT-Teil
0402BN331J500NGT Preis	0402BN331J500NGT Hersteller	0402BN331J500NGT Bild	0402BN331J500NGT Aktie	0402BN331J500NGT Inventar
0402BN331J500NGT Neu	0402BN331J500NGT Original	0402BN331J500NGT garantiert	0402BN331J500NGT RFQ	0402BN331J500NGT 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