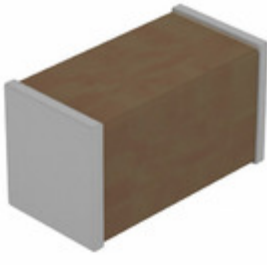

	<h2 style="color: #E67E22;">0402BN331J500YT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0402BN331J500YT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 0402BN331J500YT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




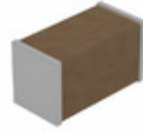

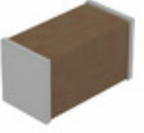


Spezifikationen

Teilenummer	0402BN331J500YT
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	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±5% 50V Ceramic Capacitor 0402 (1005 Metric)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

0402BN331J500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BN331J500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BN331J500YT 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 0402BN331J500YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

0402BN221J500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402		0402BB473K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402		0402BW224K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402		0402BN331J500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 50V 0402	
0402BW105K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X5R 0402		0402BW474K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402		0402BB473K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402		0402BW224K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BN331J500YT Knowles NOVACAP	0402BN331J500YT Datenblatt	0402BN331J500YT-Datenblätter	0402BN331J500YT PDF	Knowles NOVACAP 0402BN331J500YT
0402BN331J500YT Electronic	0402BN331J500YT-Komponenten	0402BN331J500YT-Verteiler	0402BN331J500YT-Bild	0402BN331J500YT-Teil
0402BN331J500YT Preis	0402BN331J500YT Hersteller	0402BN331J500YT Bild	0402BN331J500YT Aktie	0402BN331J500YT Inventar
0402BN331J500YT Neu	0402BN331J500YT Original	0402BN331J500YT garantiert	0402BN331J500YT RFQ	0402BN331J500YT 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