
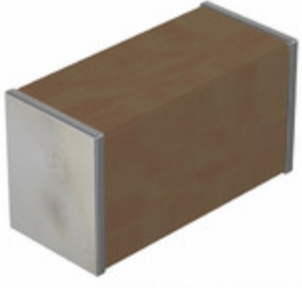
	<h2 style="color: red;">0201BN8R2D500NGT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0201BN8R2D500NGT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCC 8.2PF +/-50PF 50V 0201 COG</p> <p>Datenblätter:  0201BN8R2D500NGT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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>	

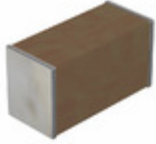
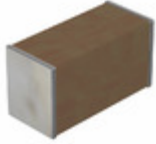
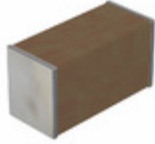
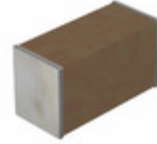
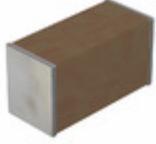
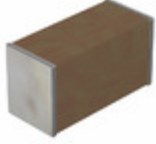
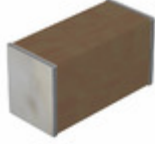
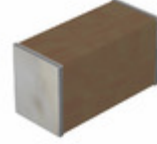
Spezifikationen

Teilenummer	0201BN8R2D500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	MLCC 8.2PF +/-50PF 50V 0201 COG
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
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	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8.2pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN8R2D500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN8R2D500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN8R2D500NGT 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 0201BN8R2D500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0201BN8R2D500YT Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/-50PF 50V 0201 COG</p>	 <p>0201BW104K100YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 COG</p>	 <p>0201BN820J500NGT Knowles NOVACAP MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p>0201BW333K160NGT Knowles NOVACAP MLCC .033UF 10% 16V 0201 X5R NIC</p>
 <p>0201BN820J500YT Knowles NOVACAP MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>	 <p>0201BW104K100NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 COG</p>	 <p>0201BW333K160YT Knowles NOVACAP MLCC .033UF 10% 16V 0201 X5R TIN</p>	 <p>0201BN6R8D500YT Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN8R2D500NGT Knowles NOVACAP	0201BN8R2D500NGT Datenblatt	0201BN8R2D500NGT-Datenblätter	0201BN8R2D500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN8R2D500NGT
0201BN8R2D500NGT Electronic	0201BN8R2D500NGT-Komponenten	0201BN8R2D500NGT-Verteiler	0201BN8R2D500NGT-Bild	0201BN8R2D500NGT-Teil
0201BN8R2D500NGT Preis	0201BN8R2D500NGT Hersteller	0201BN8R2D500NGT Bild	0201BN8R2D500NGT Aktie	0201BN8R2D500NGT Inventar
0201BN8R2D500NGT Neu	0201BN8R2D500NGT Original	0201BN8R2D500NGT garantiert	0201BN8R2D500NGT RFQ	0201BN8R2D500NGT 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