

	<b>0201BN2R7C500NGT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BN2R7C500NGT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0201BN2R7C500NGT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

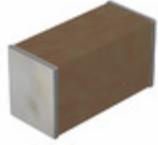
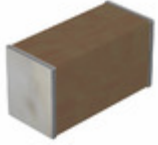
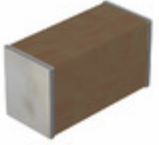
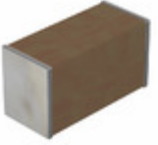
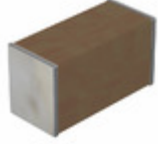
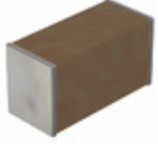
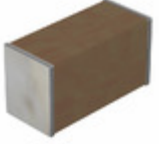

### Spezifikationen

Teilenummer	0201BN2R7C500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
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	2.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN2R7C500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN2R7C500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN2R7C500NGT 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 0201BN2R7C500NGT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0201BN2R7C500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG</p>	 <p><b>0201BN220J500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 22PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p><b>0201BN270J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 27PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN2R2C500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 2.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG</p>
 <p><b>0201BN390J500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>	 <p><b>0201BN330J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN390J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN2R2C500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 2.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN2R7C500NGT Knowles NOVACAP	0201BN2R7C500NGT Datenblatt	0201BN2R7C500NGT-Datenblätter	0201BN2R7C500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN2R7C500NGT
0201BN2R7C500NGT Electronic	0201BN2R7C500NGT-Komponenten	0201BN2R7C500NGT-Verteiler	0201BN2R7C500NGT-Bild	0201BN2R7C500NGT-Teil
0201BN2R7C500NGT Preis	0201BN2R7C500NGT Hersteller	0201BN2R7C500NGT Bild	0201BN2R7C500NGT Aktie	0201BN2R7C500NGT Inventar
0201BN2R7C500NGT Neu	0201BN2R7C500NGT Original	0201BN2R7C500NGT garantiert	0201BN2R7C500NGT RFQ	0201BN2R7C500NGT 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