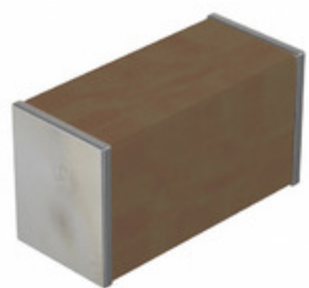

	<b>0201BN820J500YT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BN820J500YT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0201BN820J500YT.pdf</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

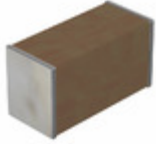
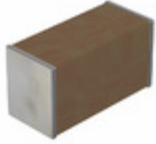
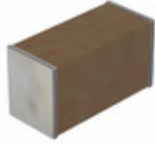
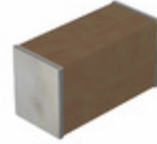
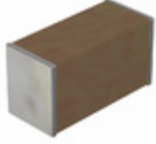
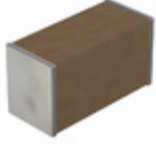
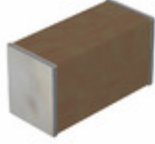
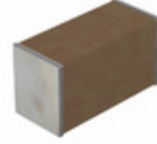
### Spezifikationen

Teilenummer	0201BN820J500YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	82pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603)
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN820J500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN820J500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN820J500YT 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 0201BN820J500YT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0201BW333K160NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC .033UF 10% 16V 0201 X5R NIC</p>	 <p><b>0201BN8R2D500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p><b>0201BW104K100NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201</p>	 <p><b>0201BW104K100YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201</p>
 <p><b>0201BN6R8D500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p><b>0201BN6R8D500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p><b>0201BN680J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN680J500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN820J500YT Knowles NOVACAP	0201BN820J500YT Datenblatt	0201BN820J500YT-Datenblätter	0201BN820J500YT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN820J500YT
0201BN820J500YT Electronic	0201BN820J500YT-Komponenten	0201BN820J500YT-Verteiler	0201BN820J500YT-Bild	0201BN820J500YT-Teil
0201BN820J500YT Preis	0201BN820J500YT Hersteller	0201BN820J500YT Bild	0201BN820J500YT Aktie	0201BN820J500YT Inventar
0201BN820J500YT Neu	0201BN820J500YT Original	0201BN820J500YT garantiert	0201BN820J500YT RFQ	0201BN820J500YT 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