

	<h2 style="color: #E67E22;">0201BN820J500NGT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0201BN820J500NGT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG NICKEL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 0201BN820J500NGT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

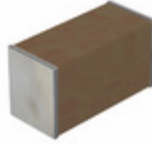
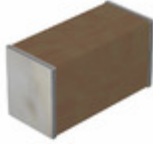
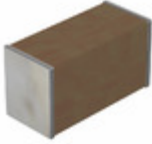
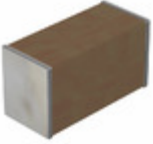
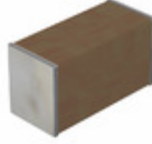
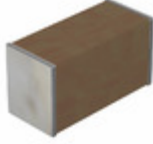
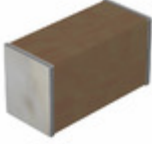
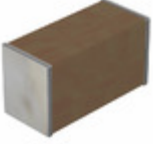
Spezifikationen

Teilenummer	0201BN820J500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG NICKEL
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	14 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	82pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603)
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN820J500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN820J500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN820J500NGT 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 0201BN820J500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0201BN6R8D500YT Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>0201BN680J500YT Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>	 <p>0201BN8R2D500YT Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p>0201BN8R2D500NGT Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>
 <p>0201BW104K100NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201</p>	 <p>0201BW104K100YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201</p>	 <p>0201BN6R8D500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>0201BN5R6D500YT Knowles NOVACAP MLCC 5.6PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN820J500NGT Knowles NOVACAP	0201BN820J500NGT Datenblatt	0201BN820J500NGT-Datenblätter	0201BN820J500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN820J500NGT
0201BN820J500NGT Electronic	0201BN820J500NGT-Komponenten	0201BN820J500NGT-Verteiler	0201BN820J500NGT-Bild	0201BN820J500NGT-Teil
0201BN820J500NGT Preis	0201BN820J500NGT Hersteller	0201BN820J500NGT Bild	0201BN820J500NGT Aktie	0201BN820J500NGT Inventar
0201BN820J500NGT Neu	0201BN820J500NGT Original	0201BN820J500NGT garantiert	0201BN820J500NGT RFQ	0201BN820J500NGT 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