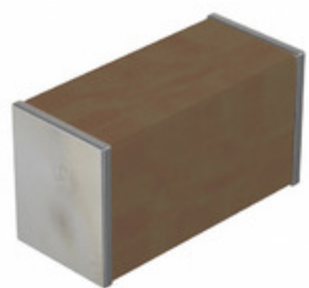
	<h2 style="color: #E67E22;">0201BN180J500NGT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BN180J500NGT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 18PF 50V COG/NP0 0201
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0201BN180J500NGT.pdf</a> <a href="#">2.0201BN180J500NGT.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

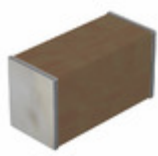
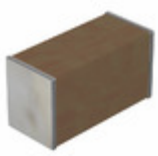
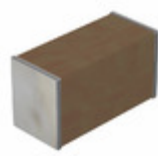


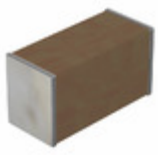
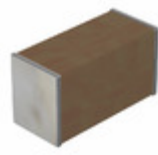

### Spezifikationen

Teilenummer	0201BN180J500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 18PF 50V COG/NP0 0201
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1763-1153-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	18pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603)
Kapazität	18pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN180J500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN180J500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN180J500NGT 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 0201BN180J500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0201BN150J500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 15PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE	 <b>0201BN150J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 15PF 5% 50V 0201 COG NICKEL	 <b>0201BN1R2C500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 1.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG	 <b>0201BN180J500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 18PF 50V COG/NP0 0201
 <b>0201BN120J500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 12PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE	 <b>0201BN101J500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 50V COG/NP0 0201	 <b>0201BN1R0C500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1PF 50V COG/NP0 0201	 <b>0201BN1R0C500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1PF 50V COG/NP0 0201

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN180J500NGT Knowles NOVACAP	0201BN180J500NGT Datenblatt	0201BN180J500NGT-Datenblätter	0201BN180J500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN180J500NGT
0201BN180J500NGT Electronic	0201BN180J500NGT-Komponenten	0201BN180J500NGT-Verteiler	0201BN180J500NGT-Bild	0201BN180J500NGT-Teil
0201BN180J500NGT Preis	0201BN180J500NGT Hersteller	0201BN180J500NGT Bild	0201BN180J500NGT Aktie	0201BN180J500NGT Inventar
0201BN180J500NGT Neu	0201BN180J500NGT Original	0201BN180J500NGT garantiert	0201BN180J500NGT RFQ	0201BN180J500NGT 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