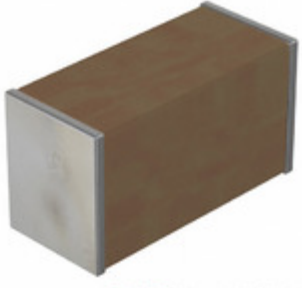
	0201BN6R8D500NGT	
	Hersteller-Teilenummer:	0201BN6R8D500NGT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0201BN6R8D500NGT.pdf 2.0201BN6R8D500NGT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

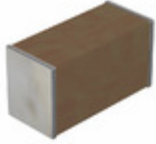
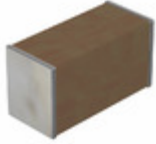
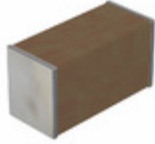
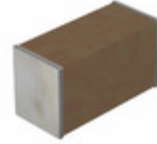
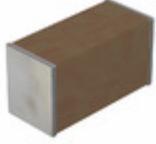
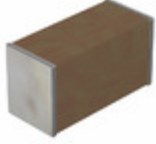
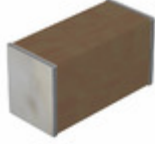
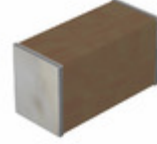
Spezifikationen

Teilenummer	0201BN6R8D500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1763-1151-1
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	6.8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN6R8D500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN6R8D500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN6R8D500NGT 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 0201BN6R8D500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0201BN5R6D500YT Knowles NOVACAP MLCC 5.6PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p>0201BN680J500YT Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>	 <p>0201BN8R2D500NGT Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p>0201BN6R8D500YT Knowles NOVACAP CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0201</p>
 <p>0201BN680J500NGT Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p>0201BN560J500YT Knowles NOVACAP MLCC 56PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>	 <p>0201BN8R2D500YT Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p>0201BN820J500YT Knowles NOVACAP MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BN6R8D500NGT Knowles NOVACAP	0201BN6R8D500NGT Datenblatt	0201BN6R8D500NGT-Datenblätter	0201BN6R8D500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN6R8D500NGT
0201BN6R8D500NGT Electronic	0201BN6R8D500NGT-Komponenten	0201BN6R8D500NGT-Verteiler	0201BN6R8D500NGT-Bild	0201BN6R8D500NGT-Teil
0201BN6R8D500NGT Preis	0201BN6R8D500NGT Hersteller	0201BN6R8D500NGT Bild	0201BN6R8D500NGT Aktie	0201BN6R8D500NGT Inventar
0201BN6R8D500NGT Neu	0201BN6R8D500NGT Original	0201BN6R8D500NGT garantiert	0201BN6R8D500NGT RFQ	0201BN6R8D500NGT 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