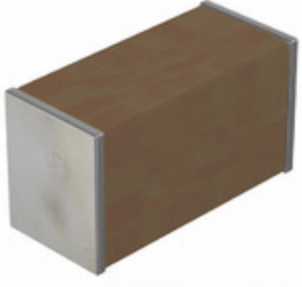


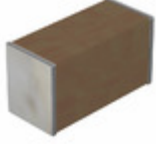
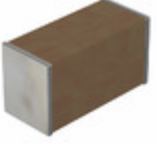
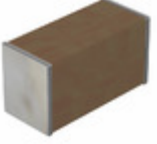
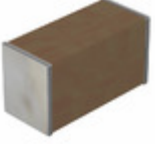
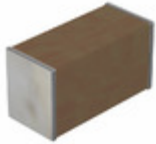
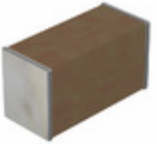
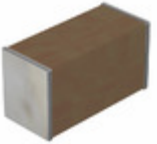
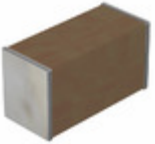
	<b>0201BN4R7C500YT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BN4R7C500YT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7PF 50V COG/NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0201BN4R7C500YT.pdf</a> <a href="#">2.0201BN4R7C500YT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	0201BN4R7C500YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 50V COG/NP0 0201
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1763-1178-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

0201BN4R7C500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN4R7C500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN4R7C500YT 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 0201BN4R7C500YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0201BN680J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 68PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN3R9C500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 3.9PF +/- .25PF 50V 0201 COG</p>	 <p><b>0201BN470J500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p><b>0201BN560J500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 56PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE</p>
 <p><b>0201BN5R6D500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 5.6PF +/- .50PF 50V 0201 COG</p>	 <p><b>0201BN560J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 56PF 5% 50V 0201 COG NICKEL</p>	 <p><b>0201BN4R7C500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4.7PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p><b>0201BN3R9C500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 3.9PF +/- .25PF 50V 0201 COG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0201BN4R7C500YT Knowles NOVACAP	0201BN4R7C500YT Datenblatt	0201BN4R7C500YT-Datenblätter	0201BN4R7C500YT PDF	Knowles NOVACAP 0201BN4R7C500YT
0201BN4R7C500YT Electronic	0201BN4R7C500YT-Komponenten	0201BN4R7C500YT-Verteiler	0201BN4R7C500YT-Bild	0201BN4R7C500YT-Teil
0201BN4R7C500YT Preis	0201BN4R7C500YT Hersteller	0201BN4R7C500YT Bild	0201BN4R7C500YT Aktie	0201BN4R7C500YT Inventar
0201BN4R7C500YT Neu	0201BN4R7C500YT Original	0201BN4R7C500YT garantiert	0201BN4R7C500YT RFQ	0201BN4R7C500YT Online bestellen