

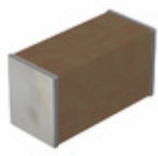

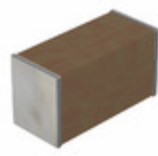

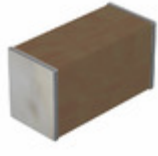
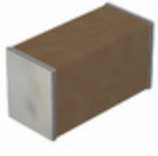
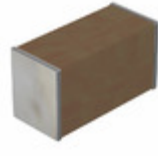

	<h2 style="color: #E67E22;">0201BW104K100YT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BW104K100YT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0201BW104K100YT.pdf</a> <a href="#">2.0201BW104K100YT.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	0201BW104K100YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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)
Andere Namen	1763-1187-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	0.1µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0201BW104K100YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BW104K100YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BW104K100YT 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 0201BW104K100YT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0201BN8R2D500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/-50PF 50V 0201 COG	 <b>0201CS-12NXJBW</b> COILCRAFT COILCRAFT SMD0201	 <b>0201BW333K160NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC .033UF 10% 16V 0201 X5R NIC	 <b>0201CS-11NXJLW/0201DS-1</b> Original 0201
 <b>0201BW333K160YT</b> Knowles NOVACAP MLCC .033UF 10% 16V 0201 X5R TIN	 <b>0201BN8R2D500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 8.2PF +/-50PF 50V 0201 COG	 <b>0201BN820J500NGT</b> Knowles NOVACAP MLCC 82PF 5% 50V 0201 COG NICKEL	 <b>0201CS-1N5XJLW/0201DS-1</b> Original 0201

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BW104K100YT Knowles NOVACAP	0201BW104K100YT Datenblatt	0201BW104K100YT-Datenblätter	0201BW104K100YT PDF	Knowles NOVACAP 0201BW104K100YT
0201BW104K100YT Electronic	0201BW104K100YT-Komponenten	0201BW104K100YT-Verteiler	0201BW104K100YT-Bild	0201BW104K100YT-Teil
0201BW104K100YT Preis	0201BW104K100YT Hersteller	0201BW104K100YT Bild	0201BW104K100YT Aktie	0201BW104K100YT Inventar
0201BW104K100YT Neu	0201BW104K100YT Original	0201BW104K100YT garantiert	0201BW104K100YT RFQ	0201BW104K100YT 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