

	<b>0201BB102K500YT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0201BB102K500YT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 50V X7R 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0201BB102K500YT.pdf</a> <a href="#">2.0201BB102K500YT.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


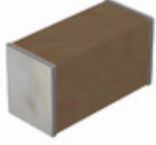

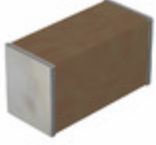
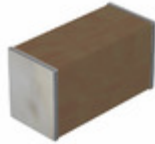
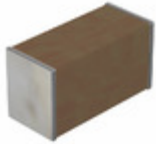
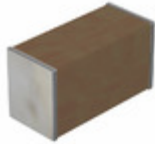

### Spezifikationen

Teilenummer	0201BB102K500YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	1763-1185-6
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	1000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

0201BB102K500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BB102K500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BB102K500YT 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 0201BB102K500YT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0201B331K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 25V X7R 0201</p>	 <p><b>0201BB103K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>0201B332K160CT</b> Walsin Technology CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>0201BB102K500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201</p>
 <p><b>0201BB103K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>0201BB471K500YT</b> Knowles NOVACAP MLCC470PF 10% 50V 0201 X7R TIN/L</p>	 <p><b>0201BN100J500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>0201B472K100CT</b> Walsin Technology CAP CER 4700PF 10V X7R 0201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201BB102K500YT Knowles NOVACAP	0201BB102K500YT Datenblatt	0201BB102K500YT-Datenblätter	0201BB102K500YT PDF	Knowles NOVACAP 0201BB102K500YT
0201BB102K500YT Electronic	0201BB102K500YT-Komponenten	0201BB102K500YT-Verteiler	0201BB102K500YT-Bild	0201BB102K500YT-Teil
0201BB102K500YT Preis	0201BB102K500YT Hersteller	0201BB102K500YT Bild	0201BB102K500YT Aktie	0201BB102K500YT Inventar
0201BB102K500YT Neu	0201BB102K500YT Original	0201BB102K500YT garantiert	0201BB102K500YT RFQ	0201BB102K500YT 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