

	<h2>1206B332K501NT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206B332K501NT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206B332K501NT.pdf</a> <a href="#">2.1206B332K501NT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

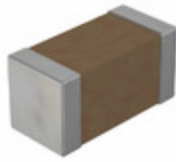







### Spezifikationen

Teilenummer	1206B332K501NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 3300PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

1206B332K501NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B332K501NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B332K501NT 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 1206B332K501NT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206B471K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B225K500CT</b> Walsin Technology 1206 MLCC X7R 2.2UF 10% 50V</p>	 <p><b>1206B333K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B332M250NT</b> SINCERA 1206B332M250NT SINCERA</p>
 <p><b>1206B226K160nt</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1206B224K500CT</b> WALSIN 1206B224K500CT WALSIN</p>	 <p><b>1206B224K101CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B472K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B332K501NT Knowles NOVACAP	1206B332K501NT Datenblatt	1206B332K501NT-Datenblätter	1206B332K501NT PDF	Knowles NOVACAP 1206B332K501NT
1206B332K501NT Electronic	1206B332K501NT-Komponenten	1206B332K501NT-Verteiler	1206B332K501NT-Bild	1206B332K501NT-Teil
1206B332K501NT Preis	1206B332K501NT Hersteller	1206B332K501NT Bild	1206B332K501NT Aktie	1206B332K501NT Inventar
1206B332K501NT Neu	1206B332K501NT Original	1206B332K501NT garantiert	1206B332K501NT RFQ	1206B332K501NT 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