







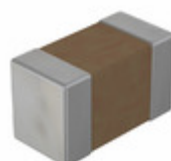
	<h2 style="color: #E67E22;">0603BB224K500NGT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603BB224K500NGT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603BB224K500NGT.pdf</a> <a href="#">2.0603BB224K500NGT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	0603BB224K500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1763-1164-2
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

0603BB224K500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603BB224K500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603BB224K500NGT 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 0603BB224K500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603BB105K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B823K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.082UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603BW225K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>0603C-8N2J</b> TW 0603C-8N2J TW</p>
 <p><b>0603BB224K500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603BB104K500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603BW225K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>0603BB104K500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603BB224K500NGT Knowles NOVACAP	0603BB224K500NGT Datenblatt	0603BB224K500NGT-Datenblätter	0603BB224K500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0603BB224K500NGT
0603BB224K500NGT Electronic	0603BB224K500NGT-Komponenten	0603BB224K500NGT-Verteiler	0603BB224K500NGT-Bild	0603BB224K500NGT-Teil
0603BB224K500NGT Preis	0603BB224K500NGT Hersteller	0603BB224K500NGT Bild	0603BB224K500NGT Aktie	0603BB224K500NGT Inventar
0603BB224K500NGT Neu	0603BB224K500NGT Original	0603BB224K500NGT garantiert	0603BB224K500NGT RFQ	0603BB224K500NGT 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