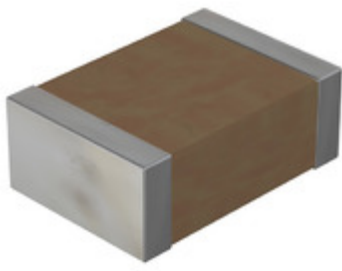
	<h2 style="color: red;">1812B222K202NT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812B222K202NT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812B222K202NT.pdf</a> <a href="#">2.1812B222K202NT.pdf</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>	


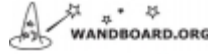
### Spezifikationen

Teilenummer	1812B222K202NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1763-1121-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

1812B222K202NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812B222K202NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812B222K202NT 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 1812B222K202NT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812B223K251NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812B22K402NT</b> Fenghua Fenghua 805</p>	 <p><b>1812B104K501NT</b> FH FH SMD</p>	 <p><b>1812B222K302NT</b> NOVACAP NOVACAP SMD</p>
 <p><b>1812B154J500NT</b> Original 1812B154J500NT Original</p>	 <p><b>1812B104K201NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>1812B104K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>1812B225K101CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 2.2UF 100V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812B222K202NT Knowles NOVACAP	1812B222K202NT Datenblatt	1812B222K202NT-Datenblätter	1812B222K202NT PDF	Knowles NOVACAP 1812B222K202NT
1812B222K202NT Electronic	1812B222K202NT-Komponenten	1812B222K202NT-Verteiler	1812B222K202NT-Bild	1812B222K202NT-Teil
1812B222K202NT Preis	1812B222K202NT Hersteller	1812B222K202NT Bild	1812B222K202NT Aktie	1812B222K202NT Inventar
1812B222K202NT Neu	1812B222K202NT Original	1812B222K202NT garantiert	1812B222K202NT RFQ	1812B222K202NT 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