









	<h2 style="color: red;">1206B102K202NT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206B102K202NT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206B102K202NT.pdf 2.1206B102K202NT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B102K202NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1763-1102-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

1206B102K202NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B102K202NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B102K202NT 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 1206B102K202NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206B103J250NT FH FH X7R(B)2</p>	 <p>1206B102K201CT WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p>1206B102K102NT Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B102K500CT Walsin Technology CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>
 <p>1206B102K201NT NOVACAP NOVACAP 1206(</p>	 <p>1206B102K501CT WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p>1206B102K202CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 1000 PF 2KV X7R 120</p>	 <p>1206B103J500CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B102K202NT Knowles NOVACAP	1206B102K202NT Datenblatt	1206B102K202NT-Datenblätter	1206B102K202NT PDF	Knowles NOVACAP 1206B102K202NT
1206B102K202NT Electronic	1206B102K202NT-Komponenten	1206B102K202NT-Verteiler	1206B102K202NT-Bild	1206B102K202NT-Teil
1206B102K202NT Preis	1206B102K202NT Hersteller	1206B102K202NT Bild	1206B102K202NT Aktie	1206B102K202NT Inventar
1206B102K202NT Neu	1206B102K202NT Original	1206B102K202NT garantiert	1206B102K202NT RFQ	1206B102K202NT Online bestellen

Contact us: 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