









	<p>1206B103K501NT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206B103K501NT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.1206B103K501NT.pdf</p> <p> 2.1206B103K501NT.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1206B103K501NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1763-1107-6
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	10000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

1206B103K501NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B103K501NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B103K501NT 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 1206B103K501NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206B103J250NT FH FH X7R(B)2</p>	 <p>1206B103K500CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B104J500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B103K102NT Original</p>
 <p>1206B104K250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>1206B103J500NT FH FH X7R(B)2</p>	 <p>1206B104K101CT WALSIN 1206B104K101CT WALSIN</p>	 <p>1206B103K631CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B103K501NT Knowles NOVACAP	1206B103K501NT Datenblatt	1206B103K501NT-Datenblätter	1206B103K501NT PDF	Knowles NOVACAP 1206B103K501NT
1206B103K501NT Electronic	1206B103K501NT-Komponenten	1206B103K501NT-Verteiler	1206B103K501NT-Bild	1206B103K501NT-Teil
1206B103K501NT Preis	1206B103K501NT Hersteller	1206B103K501NT Bild	1206B103K501NT Aktie	1206B103K501NT Inventar
1206B103K501NT Neu	1206B103K501NT Original	1206B103K501NT garantiert	1206B103K501NT RFQ	1206B103K501NT 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