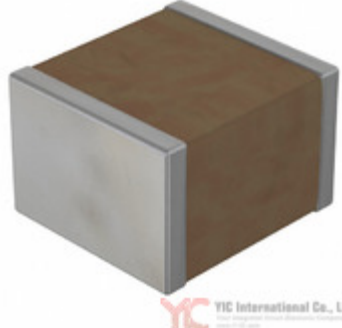


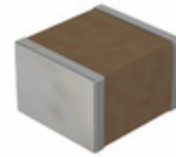
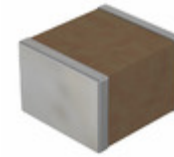


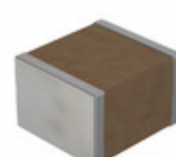

	<b>RF2525B103K301KX145T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RF2525B103K301KX145T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 300V X7R 2525
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RF2525B103K301KX145T.pdf</a> <a href="#">2.RF2525B103K301KX145T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 466 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RF2525B103K301KX145T
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10000PF 300V X7R 2525
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	466 pcs Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.165" (4.19mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.230" L x 0.250" W (5.84mm x 6.35mm)
Serie	RF
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2525 (6464 Metric)
Andere Namen	1763-1097-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 300V Ceramic Capacitor X7R 2525
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

RF2525B103K301KX145T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF2525B103K301KX145T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF2525B103K301KX145T 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 RF2525B103K301KX145T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RF2516TR7</b> RFMD IC TXRX 500MHZ QSOP-16</p>	 <p><b>RF2525B153K301KX145T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 300V X7R 2525</p>	 <p><b>RF2525B123K301KX145T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 300V X7R 2525</p>	 <p><b>RF2525B104K201KX145T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 200V X7R 2525</p>
 <p><b>RF2514TR7</b> RFMD RF2514TR7 RFMD</p>	 <p><b>RF2514TR13</b> RFMD RF2514TR13 RFMD</p>	 <p><b>RF2525B124K201KX145T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.12UF 200V X7R 2525</p>	 <p><b>RF2516</b> RFMD IC TXRX 500MHZ QSOP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF2525B103K301KX145T Knowles NOVACAP	RF2525B103K301KX145T Datenblatt	RF2525B103K301KX145T-Datenblätter	RF2525B103K301KX145T PDF	Knowles NOVACAP
RF2525B103K301KX145T Electronic	RF2525B103K301KX145T-Komponenten	RF2525B103K301KX145T-Verteiler	RF2525B103K301KX145T-Bild	RF2525B103K301KX145T-Teil
RF2525B103K301KX145T Aktie	RF2525B103K301KX145T Inventar	RF2525B103K301KX145T Neu	RF2525B103K301KX145T Original	RF2525B103K301KX145T garantiert
RF2525B103K301KX145T RFQ	RF2525B103K301KX145T 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