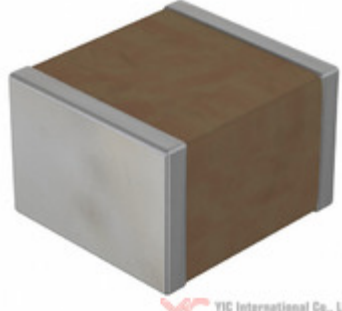








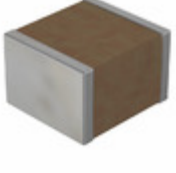

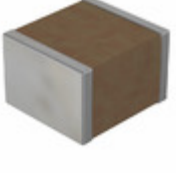
	<p>RF2525B105K101KX165T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RF2525B105K101KX165T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 2525</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.RF2525B105K101KX165T.pdf</p> <p> 2.RF2525B105K101KX165T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 250 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	RF2525B105K101KX165T
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 2525
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2525 (6464 Metric)
Andere Namen	1763-1099-6
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	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 2525 (6464)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

RF2525B105K101KX165T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF2525B105K101KX165T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF2525B105K101KX165T 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 RF2525B105K101KX165T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>RFMD </p> <p>RF2516TR7 RFMD IC TXRX 500MHZ QSOP-16</p>	 <p>RF2516 RFMD IC TXRX 500MHZ QSOP-16</p>	 <p>RF2525B183K301KX145T Knowles NOVACAP CAP CER 0.018UF 300V X7R 2525</p>	 <p>RF2514TR7 RFMD RF2514TR7 RFMD</p>
 <p>RF2525B104K201KX145T Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 200V X7R 2525</p>	 <p>RF2525B124K201KX145T Knowles NOVACAP CAP CER 0.12UF 200V X7R 2525</p>	 <p>RF2525B123K301KX145T Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 300V X7R 2525</p>	 <p>RF2525B103K301KX145T Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 300V X7R 2525</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF2525B105K101KX165T Knowles NOVACAP	RF2525B105K101KX165T Datenblatt	RF2525B105K101KX165T-Datenblätter	RF2525B105K101KX165T PDF	Knowles NOVACAP
RF2525B105K101KX165T Electronic	RF2525B105K101KX165T-Komponenten	RF2525B105K101KX165T-Verteiler	RF2525B105K101KX165T-Bild	RF2525B105K101KX165T
RF2525B105K101KX165T Aktie	RF2525B105K101KX165T Inventar	RF2525B105K101KX165T Preis	RF2525B105K101KX165T Hersteller	RF2525B105K101KX165T-Teil
RF2525B105K101KX165T RFQ	RF2525B105K101KX165T Online bestellen	RF2525B105K101KX165T Neu	RF2525B105K101KX165T Original	RF2525B105K101KX165T Bild
				RF2525B105K101KX165T garantiert

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