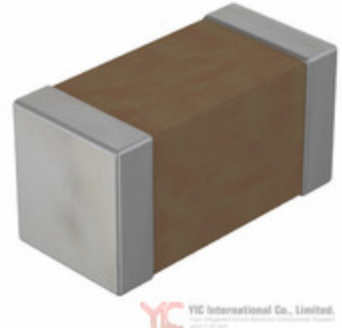



	<h2 style="color: red;">1210BB225K101YX085T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210BB225K101YX085T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1210BB225K101YX085T.pdf</a> <a href="#">2.1210BB225K101YX085T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1210BB225K101YX085T
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.100" W (3.18mm x 2.54mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1763-1140-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

1210BB225K101YX085T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210BB225K101YX085T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210BB225K101YX085T 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 1210BB225K101YX085T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>1210BB225K101NGX085T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 <b>1210BCT-2</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 12A	 <b>1210B684K160NT</b> NOVACAP 1210B684K160NT NOVACAP	 <b>1210BCT</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 120V 12A
 <b>1210B476K250SNT</b> Original	 <b>1210BB475K500NGX110T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210	 <b>1210BCT-3</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 12A	 <b>1210BB475K500YX110T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210BB225K101YX085T Knowles NOVACAP	1210BB225K101YX085T Datenblatt	1210BB225K101YX085T-Datenblätter	1210BB225K101YX085T PDF	Knowles NOVACAP 1210BB225K101YX085T
1210BB225K101YX085T Electronic	1210BB225K101YX085T-Komponenten	1210BB225K101YX085T-Verteiler	1210BB225K101YX085T-Bild	1210BB225K101YX085T-Teil
1210BB225K101YX085T Preis	1210BB225K101YX085T Hersteller	1210BB225K101YX085T Bild	1210BB225K101YX085T Aktie	1210BB225K101YX085T Inventar
1210BB225K101YX085T Neu	1210BB225K101YX085T Original	1210BB225K101YX085T garantiert	1210BB225K101YX085T RFQ	1210BB225K101YX085T 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