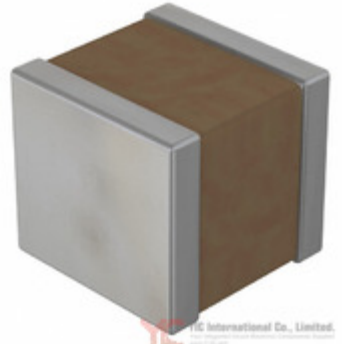



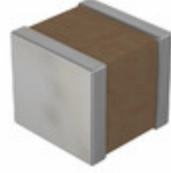



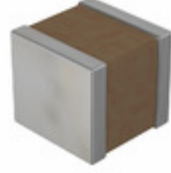
	<h2 style="color: red;">RF1111X183K500KX102T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RF1111X183K500KX102T
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V BX 1111
	Datenblätter:	1.RF1111X183K500KX102T.pdf 2.RF1111X183K500KX102T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RF1111X183K500KX102T
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V BX 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1111 (2828)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

RF1111X183K500KX102T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF1111X183K500KX102T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF1111X183K500KX102T 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 RF1111X183K500KX102T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RF1105SR RFMD RF1105SR RFMD	 RF1111X472K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 50V BX 1111	 RF1111X333K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 50V BX 1111	 RF1111X153K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 50V BX 1111
 RF1111X103K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V BX 1111	 RF1111X273K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V BX 1111	 RF1111X104K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V BX 1111	 RF1111X123K500KX102T Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 50V BX 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF1111X183K500KX102T Knowles NOVACAP	RF1111X183K500KX102T Datenblatt	RF1111X183K500KX102T-Datenblätter	RF1111X183K500KX102T PDF	Knowles NOVACAP RF1111X183K500KX102T
RF1111X183K500KX102T Electronic	RF1111X183K500KX102T-Komponenten	RF1111X183K500KX102T-Verteiler	RF1111X183K500KX102T-Bild	RF1111X183K500KX102T-Teil
RF1111X183K500KX102T Aktie	RF1111X183K500KX102T Inventar	RF1111X183K500KX102T Preis	RF1111X183K500KX102T Hersteller	RF1111X183K500KX102T Bild
RF1111X183K500KX102T RFQ	RF1111X183K500KX102T Online bestellen	RF1111X183K500KX102T Neu	RF1111X183K500KX102T Original	RF1111X183K500KX102T 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