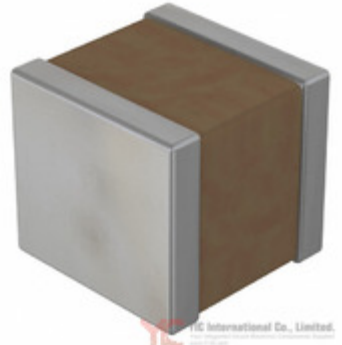
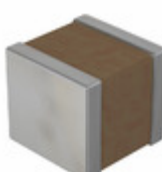
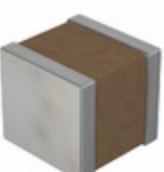

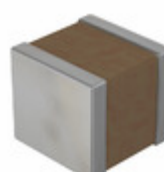
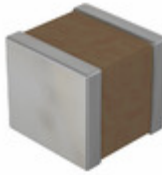

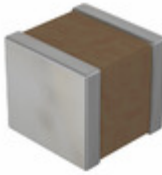
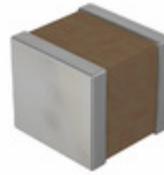
	<b>RF1111X333K500KX102T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RF1111X333K500KX102T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V BX 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RF1111X333K500KX102T.pdf</a> <a href="#">2.RF1111X333K500KX102T.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	RF1111X333K500KX102T
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1111 (2828)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

RF1111X333K500KX102T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF1111X333K500KX102T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF1111X333K500KX102T 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 RF1111X333K500KX102T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RF1111X223K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X123K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X153K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X183K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.018UF 50V BX 1111</p>
 <p><b>RF1111X472K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X273K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.027UF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X562K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 50V BX 1111</p>	 <p><b>RF1111X473K500KX102T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 50V BX 1111</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RF1111X333K500KX102T Knowles NOVACAP	RF1111X333K500KX102T Datenblatt	RF1111X333K500KX102T-Datenblätter	RF1111X333K500KX102T PDF	Knowles NOVACAP RF1111X333K500KX102T
RF1111X333K500KX102T Electronic	RF1111X333K500KX102T-Komponenten	RF1111X333K500KX102T-Verteiler	RF1111X333K500KX102T-Bild	RF1111X333K500KX102T-Teil
RF1111X333K500KX102T Aktie	RF1111X333K500KX102T Inventar	RF1111X333K500KX102T Preis	RF1111X333K500KX102T Hersteller	RF1111X333K500KX102T Bild
RF1111X333K500KX102T RFQ	RF1111X333K500KX102T Online bestellen	RF1111X333K500KX102T Neu	RF1111X333K500KX102T Original	RF1111X333K500KX102T garantiert