
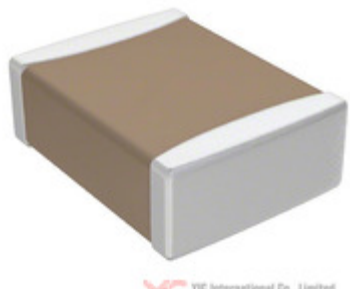
	<p><b>KTF251B334K32N0T00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KTF251B334K32N0T00</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 250V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KTF251B334K32N0T00.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

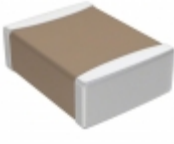



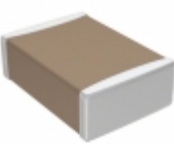

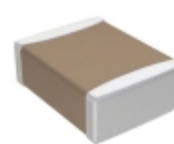

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">KTF251B334K32N0T00</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.102" (2.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	NTF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

KTF251B334K32N0T00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTF251B334K32N0T00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTF251B334K32N0T00 Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ KTF251B334K32N0T00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>KTF251B224M32NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210	 <b>KTF251B474M43NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812	 <b>KTF251B224K32N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210	 <b>KTF251B473M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
 <b>KTF251B474K43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812	 <b>KTF251B333K31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	 <b>KTF251B334M32NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.33UF 250V X7R 1210	 <b>KTF251B155M55NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 1.5UF 250V X7R 2220

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Datenblatt</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00-Datenblätter</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Electronic</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00-Komponenten</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00-Verteiler</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00-Bild</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00-Teil</a>
<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Preis</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Hersteller</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Bild</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Aktie</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Inventar</a>
<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Neu</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Original</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 garantiert</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 RFQ</a>	<a href="#">KTF251B334K32N0T00 Online bestellen</a>