



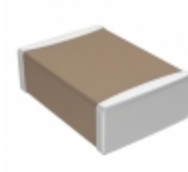
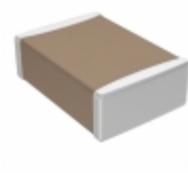


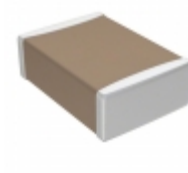
	<p><b>KTF250B155M31N0T00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KTF250B155M31N0T00</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KTF250B155M31N0T00.pdf</a></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="#">KTF250B155M31N0T00</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	NTF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

KTF250B155M31N0T00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTF250B155M31N0T00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTF250B155M31N0T00 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 KTF250B155M31N0T00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KTF250B155M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF250B225M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF250B105M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF250B106M43NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>
 <p><b>KTF250B106M43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>KTF250B105M31N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF250B225M31N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF250B156M43NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 15UF 25V X7R 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

KTF250B155M31N0T00 Nippon Chemi-Con	KTF250B155M31N0T00 Datenblatt	KTF250B155M31N0T00-Datenblätter	KTF250B155M31N0T00 PDF	Nippon Chemi-Con
KTF250B155M31N0T00 Electronic	KTF250B155M31N0T00-Komponenten	KTF250B155M31N0T00-Verteiler	KTF250B155M31N0T00-Bild	KTF250B155M31N0T00
KTF250B155M31N0T00 Preis	KTF250B155M31N0T00 Hersteller	KTF250B155M31N0T00 Bild	KTF250B155M31N0T00 Aktie	KTF250B155M31N0T00-Teil
KTF250B155M31N0T00 Neu	KTF250B155M31N0T00 Original	KTF250B155M31N0T00 garantiert	KTF250B155M31N0T00 RFQ	KTF250B155M31N0T00 Inventar
				KTF250B155M31N0T00 Online bestellen