
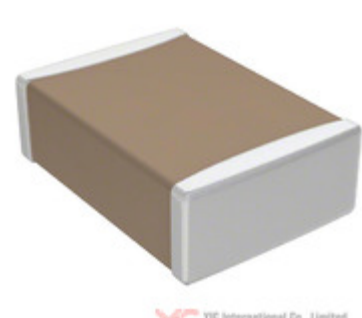



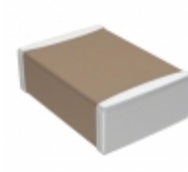

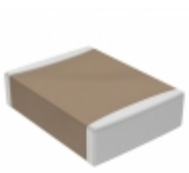

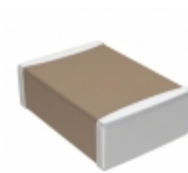
	<p><b>KTF101B335M43JHT00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KTF101B335M43JHT00</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KTF101B335M43JHT00.pdf</a></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="#">KTF101B335M43JHT00</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	NTF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

KTF101B335M43JHT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTF101B335M43JHT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTF101B335M43JHT00 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 KTF101B335M43JHT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KTF101B225M43NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>KTF101B225M32NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>KTF101B474M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF101B335K43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812</p>
 <p><b>KTF101B334M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF101B475M55NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220</p>	 <p><b>KTF101B474K31N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>KTF101B475K43NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 4.7UF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Datenblatt</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00-Datenblätter</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Electronic</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00-Komponenten</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00-Verteiler</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00-Bild</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00-Teil</a>
<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Preis</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Hersteller</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Bild</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Aktie</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Inventar</a>
<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Neu</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Original</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 garantiert</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 RFQ</a>	<a href="#">KTF101B335M43JHT00 Online bestellen</a>