









	<h2 style="color: red;">KTD101B155M32A0T00</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KTD101B155M32A0T00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KTD101B155M32A0T00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KTD101B155M32A0T00</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.138" W (5.00mm x 3.50mm)
Serie	NTD
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	SMPS Filtering

KTD101B155M32A0T00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTD101B155M32A0T00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTD101B155M32A0T00 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 KTD101B155M32A0T00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KTD101B106M80A0B00</b> United Chemi-Con CAP CER 10UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD101B225M43A0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD101B225M32A0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD1003A</b> KEC KTD1003A KEC</p>
 <p><b>KTD101B226M90A0B00</b> United Chemi-Con CAP CER 22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD101B156M80A0B00</b> United Chemi-Con CAP CER 15UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD101B105M32A0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>KTD101B155M43A0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Datenblatt</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00-Datenblätter</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con KTD101B155M32A0T00</a>
<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Electronic</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00-Komponenten</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00-Verteiler</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00-Bild</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00-Teil</a>
<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Preis</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Hersteller</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Bild</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Aktie</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Inventar</a>
<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Neu</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Original</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 garantiert</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 RFQ</a>	<a href="#">KTD101B155M32A0T00 Online bestellen</a>