
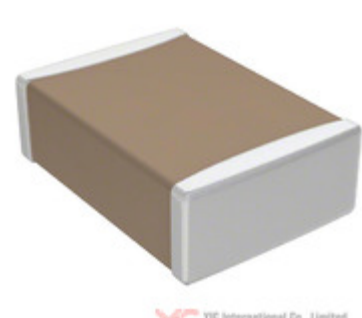
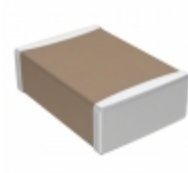



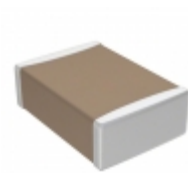
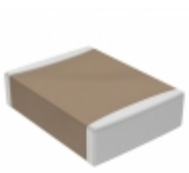

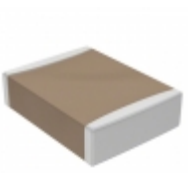
	<p><b>KTS101B335M43J0T00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KTS101B335M43J0T00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KTS101B335M43J0T00.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	KTS101B335M43J0T00
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	NTS
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

KTS101B335M43J0T00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KTS101B335M43J0T00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KTS101B335M43J0T00 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 KTS101B335M43J0T00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KTS101B335K43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>KTS101B475K43E0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 4.7UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>KTS101B225M32N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>KTS101B474K32N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>KTS101B225M43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 2.2UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>KTS101B335K55N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220</p>	 <p><b>KTS101B475K43N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 4.7UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>KTS101B335M55N0T00</b> United Chemi-Con CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KTS101B335M43J0T00 Nippon Chemi-Con	KTS101B335M43J0T00 Datenblatt	KTS101B335M43J0T00-Datenblätter	KTS101B335M43J0T00 PDF	Nippon Chemi-Con
KTS101B335M43J0T00 Electronic	KTS101B335M43J0T00-Komponenten	KTS101B335M43J0T00-Verteiler	KTS101B335M43J0T00-Bild	KTS101B335M43J0T00-Teil
KTS101B335M43J0T00 Preis	KTS101B335M43J0T00 Hersteller	KTS101B335M43J0T00 Bild	KTS101B335M43J0T00 Aktie	KTS101B335M43J0T00 Inventar
KTS101B335M43J0T00 Neu	KTS101B335M43J0T00 Original	KTS101B335M43J0T00 garantiert	KTS101B335M43J0T00 RFQ	KTS101B335M43J0T00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited