








	<h2 style="color: #E67E22;">FA14X7R1E335KRU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA14X7R1E335KRU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA14X7R1E335KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA14X7R1E335KRU06.pdf</a> <a href="#">3.FA14X7R1E335KRU06.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	FA14X7R1E335KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7R1E335KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7R1E335KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7R1E335KRU06 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FA14X7R1E335KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA14X7R1E335KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA14NP02A822JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NPO RADIAL	  <b>FA14NP02A822JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NPO RADIAL	  <b>FA14NP02A682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NPO RADIAL
  <b>FA14X7R1E475KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R1E474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA14NP02A682JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NPO RADIAL	  <b>FA14X7R1H105KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7R1E335KRU06 TDK Corporation	FA14X7R1E335KRU06 Datenblatt	FA14X7R1E335KRU06-Datenblätter	FA14X7R1E335KRU06 PDF	TDK Corporation
FA14X7R1E335KRU06 Electronic	FA14X7R1E335KRU06-Komponenten	FA14X7R1E335KRU06-Verteiler	FA14X7R1E335KRU06-Bild	FA14X7R1E335KRU06-Teil
FA14X7R1E335KRU06 Preis	FA14X7R1E335KRU06 Hersteller	FA14X7R1E335KRU06 Bild	FA14X7R1E335KRU06 Aktie	FA14X7R1E335KRU06 Inventar
FA14X7R1E335KRU06 Neu	FA14X7R1E335KRU06 Original	FA14X7R1E335KRU06 garantiert	FA14X7R1E335KRU06 RFQ	FA14X7R1E335KRU06 Online bestellen

Contact us: **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