








	<h2 style="color: #e67e22;">FA16X7R1H335KRU00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16X7R1H335KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16X7R1H335KRU00.pdf</a> <a href="#">2.FA16X7R1H335KRU00.pdf</a> <a href="#">3.FA16X7R1H335KRU00.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	FA16X7R1H335KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R1H335KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1H335KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1H335KRU00 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 FA16X7R1H335KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA16X7R1E225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1H474KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1E685KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1H475KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL
  <b>FA16X7R1E225KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1H474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1E225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1H335KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7R1H335KRU00 TDK Corporation	FA16X7R1H335KRU00 Datenblatt	FA16X7R1H335KRU00-Datenblätter	FA16X7R1H335KRU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1H335KRU00 Electronic	FA16X7R1H335KRU00-Komponenten	FA16X7R1H335KRU00-Verteiler	FA16X7R1H335KRU00-Bild	FA16X7R1H335KRU00-Teil
FA16X7R1H335KRU00 Preis	FA16X7R1H335KRU00 Hersteller	FA16X7R1H335KRU00 Bild	FA16X7R1H335KRU00 Aktie	FA16X7R1H335KRU00 Inventar
FA16X7R1H335KRU00 Neu	FA16X7R1H335KRU00 Original	FA16X7R1H335KRU00 garantiert	FA16X7R1H335KRU00 RFQ	FA16X7R1H335KRU00 Online bestellen