



	<b>FA26X7S2A335KRU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26X7S2A335KRU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 1.FA26X7S2A335KRU00.pdf
	 2.FA26X7S2A335KRU00.pdf
	 3.FA26X7S2A335KRU00.pdf
<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	FA26X7S2A335KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7S2A335KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7S2A335KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7S2A335KRU00 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 FA26X7S2A335KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA26X7T2E224KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T RADIAL	 <b>FA26X7R2J682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL	 <b>FA26X7T2E154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7T RADIAL	 <b>FA26X7T2E154KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7T RADIAL
 <b>FA26X7S2A225KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA26X7T2E224KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T RADIAL	 <b>FA26X7S2A155KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA26X7S2A335KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7S2A335KRU00 TDK Corporation	FA26X7S2A335KRU00 Datenblatt	FA26X7S2A335KRU00-Datenblätter	FA26X7S2A335KRU00 PDF	TDK Corporation
FA26X7S2A335KRU00 Electronic	FA26X7S2A335KRU00-Komponenten	FA26X7S2A335KRU00-Verteiler	FA26X7S2A335KRU00-Bild	FA26X7S2A335KRU00-Teil
FA26X7S2A335KRU00 Preis	FA26X7S2A335KRU00 Hersteller	FA26X7S2A335KRU00 Bild	FA26X7S2A335KRU00 Aktie	FA26X7S2A335KRU00 Inventar
FA26X7S2A335KRU00 Neu	FA26X7S2A335KRU00 Original	FA26X7S2A335KRU00 garantiert	FA26X7S2A335KRU00 RFQ	FA26X7S2A335KRU00 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