



	<h2 style="color: #E67E22;">FA26X7R2E333KNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA26X7R2E333KNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.FA26X7R2E333KNU06.pdf</a>	
	 <a href="#">2.FA26X7R2E333KNU06.pdf</a>	
	 <a href="#">3.FA26X7R2E333KNU06.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	FA26X7R2E333KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2E333KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2E333KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2E333KNU06 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 FA26X7R2E333KNU06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA26X7R2A684KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2E473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2E333KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2E104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL
  <b>FA26X7R2E683KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2A684KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2E683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL	  <b>FA26X7R2E104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2E333KNU06 TDK Corporation	FA26X7R2E333KNU06 Datenblatt	FA26X7R2E333KNU06-Datenblätter	FA26X7R2E333KNU06 PDF	TDK Corporation
FA26X7R2E333KNU06 Electronic	FA26X7R2E333KNU06-Komponenten	FA26X7R2E333KNU06-Verteiler	FA26X7R2E333KNU06-Bild	FA26X7R2E333KNU06-Teil
FA26X7R2E333KNU06 Preis	FA26X7R2E333KNU06 Hersteller	FA26X7R2E333KNU06 Bild	FA26X7R2E333KNU06 Aktie	FA26X7R2E333KNU06 Inventar
FA26X7R2E333KNU06 Neu	FA26X7R2E333KNU06 Original	FA26X7R2E333KNU06 garantiert	FA26X7R2E333KNU06 RFQ	FA26X7R2E333KNU06 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