








	<h2 style="color: #E67E22;">FA14X7R2A333KNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA14X7R2A333KNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA14X7R2A333KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA14X7R2A333KNU06.pdf</a> <a href="#">3.FA14X7R2A333KNU06.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	FA14X7R2A333KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7R2A333KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7R2A333KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7R2A333KNU06 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 FA14X7R2A333KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA14X7R2A104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R2A473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R2A473KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R1H684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
  <b>FA14X7R2A683KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R2A104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R2A683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	  <b>FA14X7R2A333KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7R2A333KNU06 TDK Corporation	FA14X7R2A333KNU06 Datenblatt	FA14X7R2A333KNU06-Datenblätter	FA14X7R2A333KNU06 PDF	TDK Corporation
FA14X7R2A333KNU06 Electronic	FA14X7R2A333KNU06-Komponenten	FA14X7R2A333KNU06-Verteiler	FA14X7R2A333KNU06-Bild	FA14X7R2A333KNU06-Teil
FA14X7R2A333KNU06 Preis	FA14X7R2A333KNU06 Hersteller	FA14X7R2A333KNU06 Bild	FA14X7R2A333KNU06 Aktie	FA14X7R2A333KNU06 Inventar
FA14X7R2A333KNU06 Neu	FA14X7R2A333KNU06 Original	FA14X7R2A333KNU06 garantiert	FA14X7R2A333KNU06 RFQ	FA14X7R2A333KNU06 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