








	<h2 style="color: #e67e22;">FA28X7S2A333KRU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA28X7S2A333KRU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA28X7S2A333KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA28X7S2A333KRU06.pdf</a> <a href="#">3.FA28X7S2A333KRU06.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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	FA28X7S2A333KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA28X7S2A333KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X7S2A333KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X7S2A333KRU06 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 FA28X7S2A333KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>FA28X7R2A682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A473KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A104KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A473KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>
 <p><b>FA28X7S2A333KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A473KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A104KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7S2A104KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X7S2A333KRU06 TDK Corporation	FA28X7S2A333KRU06 Datenblatt	FA28X7S2A333KRU06-Datenblätter	FA28X7S2A333KRU06 PDF	TDK Corporation FA28X7S2A333KRU06
FA28X7S2A333KRU06 Electronic	FA28X7S2A333KRU06-Komponenten	FA28X7S2A333KRU06-Verteiler	FA28X7S2A333KRU06-Bild	FA28X7S2A333KRU06-Teil
FA28X7S2A333KRU06 Preis	FA28X7S2A333KRU06 Hersteller	FA28X7S2A333KRU06 Bild	FA28X7S2A333KRU06 Aktie	FA28X7S2A333KRU06 Inventar
FA28X7S2A333KRU06 Neu	FA28X7S2A333KRU06 Original	FA28X7S2A333KRU06 garantiert	FA28X7S2A333KRU06 RFQ	FA28X7S2A333KRU06 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