
	<b>FA28X8R2A333KRU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28X8R2A333KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA28X8R2A333KRU00.pdf</li> <li> 2.FA28X8R2A333KRU00.pdf</li> </ul>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	FA28X8R2A333KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA28X8R2A333KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X8R2A333KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X8R2A333KRU00 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 FA28X8R2A333KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>FA28X8R2A472KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8RADIAL	<b>FA28X8R2A332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL	<b>FA28X8R2A682KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8RADIAL	<b>FA28X8R2A682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R RADIAL
			
<b>FA28X8R2A222KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X8R RADIAL	<b>FA28X8R2A223KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL	<b>FA28X8R2A472KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R RADIAL	<b>FA28X8R2A333KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X8R2A333KRU00 TDK Corporation	FA28X8R2A333KRU00 Datenblatt	FA28X8R2A333KRU00-Datenblätter	FA28X8R2A333KRU00 PDF	TDK Corporation
FA28X8R2A333KRU00 Electronic	FA28X8R2A333KRU00-Komponenten	FA28X8R2A333KRU00-Verteiler	FA28X8R2A333KRU00-Bild	FA28X8R2A333KRU00-Teil
FA28X8R2A333KRU00 Preis	FA28X8R2A333KRU00 Hersteller	FA28X8R2A333KRU00 Bild	FA28X8R2A333KRU00 Aktie	FA28X8R2A333KRU00 Inventar
FA28X8R2A333KRU00 Neu	FA28X8R2A333KRU00 Original	FA28X8R2A333KRU00 garantiert	FA28X8R2A333KRU00 RFQ	FA28X8R2A333KRU00 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