
	<b>FA16X8R2A333KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA16X8R2A333KNU00
	<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.FA16X8R2A333KNU00.pdf</li> <li> 2.FA16X8R2A333KNU00.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	FA16X8R2A333KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R2A333KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R2A333KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R2A333KNU00 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 FA16X8R2A333KNU00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>FA16X8R2A154KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X8R RADIAL	<b>FA16X8R2A333KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL	<b>FA16X8R2A154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X8RADIAL	<b>FA16X8R2A473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL	
				
<b>FA16X8R2A224KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8RADIAL	<b>FA16X8R2A334KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X8R RADIAL	<b>FA16X8R2A224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8R RADIAL	<b>FA16X8R2A104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R RADIAL	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X8R2A333KNU00 TDK Corporation	FA16X8R2A333KNU00 Datenblatt	FA16X8R2A333KNU00-Datenblätter	FA16X8R2A333KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X8R2A333KNU00 Electronic	FA16X8R2A333KNU00-Komponenten	FA16X8R2A333KNU00-Verteiler	FA16X8R2A333KNU00-Bild	FA16X8R2A333KNU00-Teil
FA16X8R2A333KNU00 Preis	FA16X8R2A333KNU00 Hersteller	FA16X8R2A333KNU00 Bild	FA16X8R2A333KNU00 Aktie	FA16X8R2A333KNU00 Inventar
FA16X8R2A333KNU00 Neu	FA16X8R2A333KNU00 Original	FA16X8R2A333KNU00 garantiert	FA16X8R2A333KNU00 RFQ	FA16X8R2A333KNU00 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