








	<b>FA28X8R1H333KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28X8R1H333KNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 50V X8RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA28X8R1H333KNU00.pdf</li> <li> 2.FA28X8R1H333KNU00.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	FA28X8R1H333KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA28X8R1H333KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X8R1H333KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X8R1H333KNU00 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 FA28X8R1H333KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA28X8R1H333KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R1H472KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R1H332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R1H473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8R RADIAL
 <b>FA28X8R1H222KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R1H223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R1H332KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8RADIAL	 <b>FA28X8R1H473KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA28X8R1H333KNU00 TDK Corporation	FA28X8R1H333KNU00 Datenblatt	FA28X8R1H333KNU00-Datenblätter	FA28X8R1H333KNU00 PDF	TDK Corporation
FA28X8R1H333KNU00 Electronic	FA28X8R1H333KNU00-Komponenten	FA28X8R1H333KNU00-Verteiler	FA28X8R1H333KNU00-Bild	FA28X8R1H333KNU00-Teil
FA28X8R1H333KNU00 Preis	FA28X8R1H333KNU00 Hersteller	FA28X8R1H333KNU00 Bild	FA28X8R1H333KNU00 Aktie	FA28X8R1H333KNU00 Inventar
FA28X8R1H333KNU00 Neu	FA28X8R1H333KNU00 Original	FA28X8R1H333KNU00 garantiert	FA28X8R1H333KNU00 RFQ	FA28X8R1H333KNU00 Online bestellen