

	<h2 style="color: red;">FA18X8R1H333KNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18X8R1H333KNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X8RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18X8R1H333KNU00.pdf 2.FA18X8R1H333KNU00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FA18X8R1H333KNU00
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	0.098" (2.50mm)
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

FA18X8R1H333KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X8R1H333KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X8R1H333KNU00 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 FA18X8R1H333KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18X8R1H332KNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8RADIAL	 FA18X8R1H332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8R RADIAL	 FA18X8R1H222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R RADIAL	 FA18X8R1H223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8RADIAL
 FA18X8R1H472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X8RADIAL	 FA18X8R1H473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8RADIAL	 FA18X8R1H473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X8R RADIAL	 FA18X8R1H333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X8R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X8R1H333KNU00 TDK Corporation	FA18X8R1H333KNU00 Datenblatt	FA18X8R1H333KNU00-Datenblätter	FA18X8R1H333KNU00 PDF	TDK Corporation
FA18X8R1H333KNU00 Electronic	FA18X8R1H333KNU00-Komponenten	FA18X8R1H333KNU00-Verteiler	FA18X8R1H333KNU00-Bild	FA18X8R1H333KNU00-Teil
FA18X8R1H333KNU00 Preis	FA18X8R1H333KNU00 Hersteller	FA18X8R1H333KNU00 Bild	FA18X8R1H333KNU00 Aktie	FA18X8R1H333KNU00 Inventar
FA18X8R1H333KNU00 Neu	FA18X8R1H333KNU00 Original	FA18X8R1H333KNU00 garantiert	FA18X8R1H333KNU00 RFQ	FA18X8R1H333KNU00 Online bestellen