

	<h2 style="color: red;">FA18X8R2A333KRU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18X8R2A333KRU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18X8R2A333KRU06.pdf 2.FA18X8R2A333KRU06.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	FA18X8R2A333KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA18X8R2A333KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X8R2A333KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X8R2A333KRU06 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 FA18X8R2A333KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18X8R2A223KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL	 FA18X8R2A472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8RADIAL	 FA18X8R2A472KNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R RADIAL	 FA18X8R2A682KNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R RADIAL
 FA18X8R2A332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL	 FA18X8R2A682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8RADIAL	 FA199091701 FAI FAI BGA	 FA18X8R2A333KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X8R2A333KRU06 TDK Corporation	FA18X8R2A333KRU06 Datenblatt	FA18X8R2A333KRU06-Datenblätter	FA18X8R2A333KRU06 PDF	TDK Corporation
FA18X8R2A333KRU06 Electronic	FA18X8R2A333KRU06-Komponenten	FA18X8R2A333KRU06-Verteiler	FA18X8R2A333KRU06-Bild	FA18X8R2A333KRU06-Teil
FA18X8R2A333KRU06 Preis	FA18X8R2A333KRU06 Hersteller	FA18X8R2A333KRU06 Bild	FA18X8R2A333KRU06 Aktie	FA18X8R2A333KRU06 Inventar
FA18X8R2A333KRU06 Neu	FA18X8R2A333KRU06 Original	FA18X8R2A333KRU06 garantiert	FA18X8R2A333KRU06 RFQ	FA18X8R2A333KRU06 Online bestellen