











	FA28X7R1H153KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA28X7R1H153KNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA28X7R1H153KNU00.pdf  2.FA28X7R1H153KNU00.pdf  3.FA28X7R1H153KNU00.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	FA28X7R1H153KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

FA28X7R1H153KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X7R1H153KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X7R1H153KNU00 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 FA28X7R1H153KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA28X7R1H104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
 FA28X7R1H154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H103KNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL	 FA28X7R1H222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X7R1H153KNU00 TDK Corporation	FA28X7R1H153KNU00 Datenblatt	FA28X7R1H153KNU00-Datenblätter	FA28X7R1H153KNU00 PDF	TDK Corporation
FA28X7R1H153KNU00 Electronic	FA28X7R1H153KNU00-Komponenten	FA28X7R1H153KNU00-Verteiler	FA28X7R1H153KNU00-Bild	FA28X7R1H153KNU00-Teil
FA28X7R1H153KNU00 Preis	FA28X7R1H153KNU00 Hersteller	FA28X7R1H153KNU00 Bild	FA28X7R1H153KNU00 Aktie	FA28X7R1H153KNU00 Inventar
FA28X7R1H153KNU00 Neu	FA28X7R1H153KNU00 Original	FA28X7R1H153KNU00 garantiert	FA28X7R1H153KNU00 RFQ	FA28X7R1H153KNU00 Online bestellen