











	FA24X7R2E153KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7R2E153KNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA24X7R2E153KNU00.pdf  2.FA24X7R2E153KNU00.pdf  3.FA24X7R2E153KNU00.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	FA24X7R2E153KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
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% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2E153KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2E153KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2E153KNU00 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 FA24X7R2E153KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7R2E152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E103KNU00 TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL
 FA24X7R2E102KNU06 TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E103KNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2E153KNU00 TDK Corporation	FA24X7R2E153KNU00 Datenblatt	FA24X7R2E153KNU00-Datenblätter	FA24X7R2E153KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7R2E153KNU00 Electronic	FA24X7R2E153KNU00-Komponenten	FA24X7R2E153KNU00-Verteiler	FA24X7R2E153KNU00-Bild	FA24X7R2E153KNU00-Teil
FA24X7R2E153KNU00 Preis	FA24X7R2E153KNU00 Hersteller	FA24X7R2E153KNU00 Bild	FA24X7R2E153KNU00 Aktie	FA24X7R2E153KNU00 Inventar
FA24X7R2E153KNU00 Neu	FA24X7R2E153KNU00 Original	FA24X7R2E153KNU00 garantiert	FA24X7R2E153KNU00 RFQ	FA24X7R2E153KNU00 Online bestellen