











	<h2 style="color: #E67E22;">FA20X7R1H155KNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20X7R1H155KNU00
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA20X7R1H155KNU00.pdf	
	 2.FA20X7R1H155KNU00.pdf	
	 3.FA20X7R1H155KNU00.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FA20X7R1H155KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.5µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive

FA20X7R1H155KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20X7R1H155KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20X7R1H155KNU00 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 FA20X7R1H155KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA20X7R1H105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	 FA20X7R1E475KNU06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	 FA20X7R2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL	 FA20X7R2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL
 FA20NP02W333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V NP0 RAD	 FA20X7R1H105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	 FA20X7R2A155KRU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL	 FA20X7R1H155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20X7R1H155KNU00 TDK Corporation	FA20X7R1H155KNU00 Datenblatt	FA20X7R1H155KNU00-Datenblätter	FA20X7R1H155KNU00 PDF	TDK Corporation
FA20X7R1H155KNU00 Electronic	FA20X7R1H155KNU00-Komponenten	FA20X7R1H155KNU00-Verteiler	FA20X7R1H155KNU00-Bild	FA20X7R1H155KNU00-Teil
FA20X7R1H155KNU00 Preis	FA20X7R1H155KNU00 Hersteller	FA20X7R1H155KNU00 Bild	FA20X7R1H155KNU00 Aktie	FA20X7R1H155KNU00 Inventar
FA20X7R1H155KNU00 Neu	FA20X7R1H155KNU00 Original	FA20X7R1H155KNU00 garantiert	FA20X7R1H155KNU00 RFQ	FA20X7R1H155KNU00 Online bestellen