



	FA20X7R2A155KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA20X7R2A155KRU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA20X7R2A155KRU00.pdf
	 2.FA20X7R2A155KRU00.pdf
	 3.FA20X7R2A155KRU00.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	FA20X7R2A155KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive

FA20X7R2A155KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20X7R2A155KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20X7R2A155KRU00 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 FA20X7R2A155KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:			
FA20X7R2E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL	FA20X7R1H105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	FA20X7R2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL	FA20X7R2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL
			
FA20X7R1H105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	FA20X7R1E475KNU06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	FA20X7R1H155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	FA20X7R2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20X7R2A155KRU00 TDK Corporation	FA20X7R2A155KRU00 Datenblatt	FA20X7R2A155KRU00-Datenblätter	FA20X7R2A155KRU00 PDF	TDK Corporation
FA20X7R2A155KRU00 Electronic	FA20X7R2A155KRU00-Komponenten	FA20X7R2A155KRU00-Verteiler	FA20X7R2A155KRU00-Bild	FA20X7R2A155KRU00-Teil
FA20X7R2A155KRU00 Preis	FA20X7R2A155KRU00 Hersteller	FA20X7R2A155KRU00 Bild	FA20X7R2A155KRU00 Aktie	FA20X7R2A155KRU00 Inventar
FA20X7R2A155KRU00 Neu	FA20X7R2A155KRU00 Original	FA20X7R2A155KRU00 garantiert	FA20X7R2A155KRU00 RFQ	FA20X7R2A155KRU00 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited