



	FA16X7S2A155KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA16X7S2A155KRU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA16X7S2A155KRU00.pdf  2.FA16X7S2A155KRU00.pdf  3.FA16X7S2A155KRU00.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	FA16X7S2A155KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.5µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7S2A155KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7S2A155KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7S2A155KRU00 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 FA16X7S2A155KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
FA16X7S2A335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL	FA16X7R2A474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	FA16X7S2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	FA16X7S2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL
			
FA16X7S2A335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL	FA16X7R2A684KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	FA16X7R2A684KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	FA16X7S2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7S2A155KRU00 TDK Corporation	FA16X7S2A155KRU00 Datenblatt	FA16X7S2A155KRU00-Datenblätter	FA16X7S2A155KRU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7S2A155KRU00 Electronic	FA16X7S2A155KRU00-Komponenten	FA16X7S2A155KRU00-Verteiler	FA16X7S2A155KRU00-Bild	FA16X7S2A155KRU00-Teil
FA16X7S2A155KRU00 Preis	FA16X7S2A155KRU00 Hersteller	FA16X7S2A155KRU00 Bild	FA16X7S2A155KRU00 Aktie	FA16X7S2A155KRU00 Inventar
FA16X7S2A155KRU00 Neu	FA16X7S2A155KRU00 Original	FA16X7S2A155KRU00 garantiert	FA16X7S2A155KRU00 RFQ	FA16X7S2A155KRU00 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