



	FA26X7R2J222KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA26X7R2J222KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA26X7R2J222KNU00.pdf
	 2.FA26X7R2J222KNU00.pdf
	 3.FA26X7R2J222KNU00.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA26X7R2J222KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J222KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J222KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J222KNU00 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 FA26X7R2J222KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA26X7R2J153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J332KNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL
 FA26X7R2J152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J222KNU00 TDK Corporation	FA26X7R2J222KNU00 Datenblatt	FA26X7R2J222KNU00-Datenblätter	FA26X7R2J222KNU00 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J222KNU00
FA26X7R2J222KNU00 Electronic	FA26X7R2J222KNU00-Komponenten	FA26X7R2J222KNU00-Verteiler	FA26X7R2J222KNU00-Bild	FA26X7R2J222KNU00-Teil
FA26X7R2J222KNU00 Preis	FA26X7R2J222KNU00 Hersteller	FA26X7R2J222KNU00 Bild	FA26X7R2J222KNU00 Aktie	FA26X7R2J222KNU00 Inventar
FA26X7R2J222KNU00 Neu	FA26X7R2J222KNU00 Original	FA26X7R2J222KNU00 garantiert	FA26X7R2J222KNU00 RFQ	FA26X7R2J222KNU00 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