



	FA24X7R1E335KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7R1E335KRU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA24X7R1E335KRU00.pdf
	 2.FA24X7R1E335KRU00.pdf
	 3.FA24X7R1E335KRU00.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R1E335KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	3.3µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R1E335KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R1E335KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R1E335KRU00 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 FA24X7R1E335KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24NP02W472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 450V NP0 RAD	 FA24NP02W331JNU06 TDK Corporation CAP CER 330PF 450V NP0 RAD	 FA24NP02W332JNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 450V NP0 RAD	 FA24X7R1E475KRU06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL
 FA24X7R1E474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	 FA24NP02W681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 450V NP0 RAD	 FA24X7R1E475KRU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	 FA24X7R1E335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R1E335KRU00 TDK Corporation	FA24X7R1E335KRU00 Datenblatt	FA24X7R1E335KRU00-Datenblätter	FA24X7R1E335KRU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7R1E335KRU00 Electronic	FA24X7R1E335KRU00-Komponenten	FA24X7R1E335KRU00-Verteiler	FA24X7R1E335KRU00-Bild	FA24X7R1E335KRU00-Teil
FA24X7R1E335KRU00 Preis	FA24X7R1E335KRU00 Hersteller	FA24X7R1E335KRU00 Bild	FA24X7R1E335KRU00 Aktie	FA24X7R1E335KRU00 Inventar
FA24X7R1E335KRU00 Neu	FA24X7R1E335KRU00 Original	FA24X7R1E335KRU00 garantiert	FA24X7R1E335KRU00 RFQ	FA24X7R1E335KRU00 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