











	FA24X7T2E683KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7T2E683KNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA24X7T2E683KNU00.pdf  2.FA24X7T2E683KNU00.pdf  3.FA24X7T2E683KNU00.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	FA24X7T2E683KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
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	0.068µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7T Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7T2E683KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7T2E683KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7T2E683KNU00 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 FA24X7T2E683KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
FA24X7T2E473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL	FA24X7T2E683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL	FA24X8R1E224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL	FA24X8R1E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL
			
FA24X8R1E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL	FA24X7T2E473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL	FA24X7T2E333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL	FA24X7T2E333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7T2E683KNU00 TDK Corporation	FA24X7T2E683KNU00 Datenblatt	FA24X7T2E683KNU00-Datenblätter	FA24X7T2E683KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7T2E683KNU00 Electronic	FA24X7T2E683KNU00-Komponenten	FA24X7T2E683KNU00-Verteiler	FA24X7T2E683KNU00-Bild	FA24X7T2E683KNU00-Teil
FA24X7T2E683KNU00 Preis	FA24X7T2E683KNU00 Hersteller	FA24X7T2E683KNU00 Bild	FA24X7T2E683KNU00 Aktie	FA24X7T2E683KNU00 Inventar
FA24X7T2E683KNU00 Neu	FA24X7T2E683KNU00 Original	FA24X7T2E683KNU00 garantiert	FA24X7T2E683KNU00 RFQ	FA24X7T2E683KNU00 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