



	FA24X7R2A683KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7R2A683KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA24X7R2A683KNU00.pdf
	 2.FA24X7R2A683KNU00.pdf
	 3.FA24X7R2A683KNU00.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R2A683KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	26 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% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2A683KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2A683KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2A683KNU00 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 FA24X7R2A683KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7R2A473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2E102KNU00 TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2A683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2A473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL
 FA24X7R2A333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2A683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2E103KNU00 TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2A683KNU00 TDK Corporation	FA24X7R2A683KNU00 Datenblatt	FA24X7R2A683KNU00-Datenblätter	FA24X7R2A683KNU00 PDF	TDK Corporation FA24X7R2A683KNU00
FA24X7R2A683KNU00 Electronic	FA24X7R2A683KNU00-Komponenten	FA24X7R2A683KNU00-Verteiler	FA24X7R2A683KNU00-Bild	FA24X7R2A683KNU00-Teil
FA24X7R2A683KNU00 Preis	FA24X7R2A683KNU00 Hersteller	FA24X7R2A683KNU00 Bild	FA24X7R2A683KNU00 Aktie	FA24X7R2A683KNU00 Inventar
FA24X7R2A683KNU00 Neu	FA24X7R2A683KNU00 Original	FA24X7R2A683KNU00 garantiert	FA24X7R2A683KNU00 RFQ	FA24X7R2A683KNU00 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