



	FA24X7R2E682KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7R2E682KNU00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA24X7R2E682KNU00.pdf
	 2.FA24X7R2E682KNU00.pdf
	 3.FA24X7R2E682KNU00.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R2E682KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	6800pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2E682KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2E682KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2E682KNU00 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 FA24X7R2E682KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
FA24X7S2A105KRU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	FA24X7R2E332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL	FA24X7R2E472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL	FA24X7S2A154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL
			
FA24X7R2E332KNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL	FA24X7S2A154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	FA24X7R2E223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	FA24X7R2E472KNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2E682KNU00 TDK Corporation	FA24X7R2E682KNU00 Datenblatt	FA24X7R2E682KNU00-Datenblätter	FA24X7R2E682KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7R2E682KNU00 Electronic	FA24X7R2E682KNU00-Komponenten	FA24X7R2E682KNU00-Verteiler	FA24X7R2E682KNU00-Bild	FA24X7R2E682KNU00-Teil
FA24X7R2E682KNU00 Preis	FA24X7R2E682KNU00 Hersteller	FA24X7R2E682KNU00 Bild	FA24X7R2E682KNU00 Aktie	FA24X7R2E682KNU00 Inventar
FA24X7R2E682KNU00 Neu	FA24X7R2E682KNU00 Original	FA24X7R2E682KNU00 garantiert	FA24X7R2E682KNU00 RFQ	FA24X7R2E682KNU00 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