
	<h2 style="color: #e67e22;">FA26X7R2J682KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26X7R2J682KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	1.FA26X7R2J682KNU06.pdf	
	2.FA26X7R2J682KNU06.pdf	
	3.FA26X7R2J682KNU06.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	FA26X7R2J682KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J682KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J682KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J682KNU06 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 FA26X7R2J682KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA26X7S2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	 FA26X7R2J472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL
 FA26X7S2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	 FA26X7R2J333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J472KNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7S2A335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J682KNU06 TDK Corporation	FA26X7R2J682KNU06 Datenblatt	FA26X7R2J682KNU06-Datenblätter	FA26X7R2J682KNU06 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J682KNU06
FA26X7R2J682KNU06 Electronic	FA26X7R2J682KNU06-Komponenten	FA26X7R2J682KNU06-Verteiler	FA26X7R2J682KNU06-Bild	FA26X7R2J682KNU06-Teil
FA26X7R2J682KNU06 Preis	FA26X7R2J682KNU06 Hersteller	FA26X7R2J682KNU06 Bild	FA26X7R2J682KNU06 Aktie	FA26X7R2J682KNU06 Inventar
FA26X7R2J682KNU06 Neu	FA26X7R2J682KNU06 Original	FA26X7R2J682KNU06 garantiert	FA26X7R2J682KNU06 RFQ	FA26X7R2J682KNU06 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