

TDK-Lambda



Image may be representation.
See specs for product details.

FG26X7R2J682KNT06

Hersteller-Teilenummer:	FG26X7R2J682KNT06
Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	1.FG26X7R2J682KNT06.pdf 2.FG26X7R2J682KNT06.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG26X7R2J682KNT06
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	6800pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FG
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FG26X7R2J682KNT06
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	6800pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL

FG26X7R2J682KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG26X7R2J682KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG26X7R2J682KNT06 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FG26X7R2J682KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>FG26X7R2J333KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	<p>FG26X7S2A225KRT06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	<p>FG26X7S2A155KRT06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	<p>FG26X7R2J333KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>
<p>FG26X7S2A225KRT00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	<p>FG26X7R2J682KNT00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	<p>FG26X7S2A155KRT00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	<p>FG26X7R2J472KNT06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG26X7R2J682KNT06 TDK-Lambda Americas, Inc.	FG26X7R2J682KNT06 Datenblatt	FG26X7R2J682KNT06-Datenblätter	FG26X7R2J682KNT06 PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. FG26X7R2J682KNT06
FG26X7R2J682KNT06 Electronic	FG26X7R2J682KNT06-Komponenten	FG26X7R2J682KNT06-Verteiler	FG26X7R2J682KNT06-Bild	FG26X7R2J682KNT06-Teil
FG26X7R2J682KNT06 Preis	FG26X7R2J682KNT06 Hersteller	FG26X7R2J682KNT06 Bild	FG26X7R2J682KNT06 Aktie	FG26X7R2J682KNT06 Inventar
FG26X7R2J682KNT06 Neu	FG26X7R2J682KNT06 Original	FG26X7R2J682KNT06 garantiert	FG26X7R2J682KNT06 RFQ	FG26X7R2J682KNT06 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