









	<b>FG28X7R1H682KNT00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG28X7R1H682KNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG28X7R1H682KNT00.pdf</a> <a href="#">2.FG28X7R1H682KNT00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG28X7R1H682KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
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 - Kinked
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% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

FG28X7R1H682KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG28X7R1H682KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG28X7R1H682KNT00 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 FG28X7R1H682KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG28X7R1H473KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R2A102KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R1H683KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R1H683KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG28X7R1H682KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R1H474KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R1H473KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG28X7R2A102KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG28X7R1H682KNT00 TDK Corporation	FG28X7R1H682KNT00 Datenblatt	FG28X7R1H682KNT00-Datenblätter	FG28X7R1H682KNT00 PDF	TDK Corporation
FG28X7R1H682KNT00 Electronic	FG28X7R1H682KNT00-Komponenten	FG28X7R1H682KNT00-Verteiler	FG28X7R1H682KNT00-Bild	FG28X7R1H682KNT00-Teil
FG28X7R1H682KNT00 Preis	FG28X7R1H682KNT00 Hersteller	FG28X7R1H682KNT00 Bild	FG28X7R1H682KNT00 Aktie	FG28X7R1H682KNT00 Inventar
FG28X7R1H682KNT00 Neu	FG28X7R1H682KNT00 Original	FG28X7R1H682KNT00 garantiert	FG28X7R1H682KNT00 RFQ	FG28X7R1H682KNT00 Online bestellen