


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG22X7T2E684KNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 250V X7T RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FG22X7T2E684KNT00.pdf</li> <li> 2.FG22X7T2E684KNT00.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FG22X7T2E684KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7T Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

FG22X7T2E684KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG22X7T2E684KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG22X7T2E684KNT00 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 FG22X7T2E684KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG22X7R2J104KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7T2E105KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG24C0G1H153JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG24008</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 2400-2485MHZ</p>
 <p><b>FG22X7R2J104KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG24C0G1H153JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7R2E474KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7T2E105KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG22X7T2E684KNT00 TDK Corporation	FG22X7T2E684KNT00 Datenblatt	FG22X7T2E684KNT00-Datenblätter	FG22X7T2E684KNT00 PDF	TDK Corporation
FG22X7T2E684KNT00 Electronic	FG22X7T2E684KNT00-Komponenten	FG22X7T2E684KNT00-Verteiler	FG22X7T2E684KNT00-Bild	FG22X7T2E684KNT00-Teil
FG22X7T2E684KNT00 Preis	FG22X7T2E684KNT00 Hersteller	FG22X7T2E684KNT00 Bild	FG22X7T2E684KNT00 Aktie	FG22X7T2E684KNT00 Inventar
FG22X7T2E684KNT00 Neu	FG22X7T2E684KNT00 Original	FG22X7T2E684KNT00 garantiert	FG22X7T2E684KNT00 RFQ	FG22X7T2E684KNT00 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