


	<h2 style="color: #E67E22;">FG18X7R1H332KNT00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG18X7R1H332KNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG18X7R1H332KNT00.pdf</a> <a href="#">2.FG18X7R1H332KNT00.pdf</a>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	FG18X7R1H332KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

FG18X7R1H332KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18X7R1H332KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18X7R1H332KNT00 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 FG18X7R1H332KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FG18X7R1H333KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H334KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H223KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H333KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL
  <b>FG18X7R1H334KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H222KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H223KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H224KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG18X7R1H332KNT00 TDK Corporation	FG18X7R1H332KNT00 Datenblatt	FG18X7R1H332KNT00-Datenblätter	FG18X7R1H332KNT00 PDF	TDK Corporation
FG18X7R1H332KNT00 Electronic	FG18X7R1H332KNT00-Komponenten	FG18X7R1H332KNT00-Verteiler	FG18X7R1H332KNT00-Bild	FG18X7R1H332KNT00-Teil
FG18X7R1H332KNT00 Preis	FG18X7R1H332KNT00 Hersteller	FG18X7R1H332KNT00 Bild	FG18X7R1H332KNT00 Aktie	FG18X7R1H332KNT00 Inventar
FG18X7R1H332KNT00 Neu	FG18X7R1H332KNT00 Original	FG18X7R1H332KNT00 garantiert	FG18X7R1H332KNT00 RFQ	FG18X7R1H332KNT00 Online bestellen