








	<h2 style="color: red;">FG11X7R1H105KNT00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG11X7R1H105KNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG11X7R1H105KNT00.pdf</a> <a href="#">2.FG11X7R1H105KNT00.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

### Spezifikationen

Teilenummer	FG11X7R1H105KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

FG11X7R1H105KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG11X7R1H105KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG11X7R1H105KNT00 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 FG11X7R1H105KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FG11X7R1H155KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1E335KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1E475KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1H106KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R RADIAL
 <b>FG11X7R1H105KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1C226MRT06</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 16V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1E475KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	 <b>FG11X7R1H106KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG11X7R1H105KNT00 TDK Corporation	FG11X7R1H105KNT00 Datenblatt	FG11X7R1H105KNT00-Datenblätter	FG11X7R1H105KNT00 PDF	TDK Corporation
FG11X7R1H105KNT00 Electronic	FG11X7R1H105KNT00-Komponenten	FG11X7R1H105KNT00-Verteiler	FG11X7R1H105KNT00-Bild	FG11X7R1H105KNT00-Teil
FG11X7R1H105KNT00 Preis	FG11X7R1H105KNT00 Hersteller	FG11X7R1H105KNT00 Bild	FG11X7R1H105KNT00 Aktie	FG11X7R1H105KNT00 Inventar
FG11X7R1H105KNT00 Neu	FG11X7R1H105KNT00 Original	FG11X7R1H105KNT00 garantiert	FG11X7R1H105KNT00 RFQ	FG11X7R1H105KNT00 Online bestellen