










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG28X7R1H153KNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FG28X7R1H153KNT00.pdf</li> <li> 2.FG28X7R1H153KNT00.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
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG28X7R1H153KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 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	0.015µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

FG28X7R1H153KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG28X7R1H153KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG28X7R1H153KNT00 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 FG28X7R1H153KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>FG28X7R1H104KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H153KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H154KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H154KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL
  <b>FG28X7R1H222KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H103KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H104KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG28X7R1H152KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG28X7R1H153KNT00 TDK Corporation	FG28X7R1H153KNT00 Datenblatt	FG28X7R1H153KNT00-Datenblätter	FG28X7R1H153KNT00 PDF	TDK Corporation
FG28X7R1H153KNT00 Electronic	FG28X7R1H153KNT00-Komponenten	FG28X7R1H153KNT00-Verteiler	FG28X7R1H153KNT00-Bild	FG28X7R1H153KNT00-Teil
FG28X7R1H153KNT00 Preis	FG28X7R1H153KNT00 Hersteller	FG28X7R1H153KNT00 Bild	FG28X7R1H153KNT00 Aktie	FG28X7R1H153KNT00 Inventar
FG28X7R1H153KNT00 Neu	FG28X7R1H153KNT00 Original	FG28X7R1H153KNT00 garantiert	FG28X7R1H153KNT00 RFQ	FG28X7R1H153KNT00 Online bestellen