









	<h2 style="color: #e67e22;">FG18X7R1H222KNT06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG18X7R1H222KNT06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG18X7R1H222KNT06.pdf</a> <a href="#">2.FG18X7R1H222KNT06.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FG18X7R1H222KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

FG18X7R1H222KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18X7R1H222KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18X7R1H222KNT06 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 FG18X7R1H222KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FG18X7R1H332KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H224KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H223KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H154KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL
  <b>FG18X7R1H224KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H222KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H153KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL	  <b>FG18X7R1H153KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG18X7R1H222KNT06 TDK Corporation	FG18X7R1H222KNT06 Datenblatt	FG18X7R1H222KNT06-Datenblätter	FG18X7R1H222KNT06 PDF	TDK Corporation
FG18X7R1H222KNT06 Electronic	FG18X7R1H222KNT06-Komponenten	FG18X7R1H222KNT06-Verteiler	FG18X7R1H222KNT06-Bild	FG18X7R1H222KNT06-Teil
FG18X7R1H222KNT06 Preis	FG18X7R1H222KNT06 Hersteller	FG18X7R1H222KNT06 Bild	FG18X7R1H222KNT06 Aktie	FG18X7R1H222KNT06 Inventar
FG18X7R1H222KNT06 Neu	FG18X7R1H222KNT06 Original	FG18X7R1H222KNT06 garantiert	FG18X7R1H222KNT06 RFQ	FG18X7R1H222KNT06 Online bestellen