









	<h2 style="color: red;">FG22X7R2E474KNT06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG22X7R2E474KNT06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG22X7R2E474KNT06.pdf</a> <a href="#">2.FG22X7R2E474KNT06.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	FG22X7R2E474KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

FG22X7R2E474KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG22X7R2E474KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG22X7R2E474KNT06 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 FG22X7R2E474KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FG22X7R2J104KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL	 <b>FG22X7T2E684KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T RADIAL	 <b>FG22X7R2J104KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL	 <b>FG22X7T2E105KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL
 <b>FG22X7R2E334KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL	 <b>FG22X7R2E334KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL	 <b>FG22X7R2A225KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL	 <b>FG22X7T2E105KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG22X7R2E474KNT06 TDK Corporation	FG22X7R2E474KNT06 Datenblatt	FG22X7R2E474KNT06-Datenblätter	FG22X7R2E474KNT06 PDF	TDK Corporation
FG22X7R2E474KNT06 Electronic	FG22X7R2E474KNT06-Komponenten	FG22X7R2E474KNT06-Verteiler	FG22X7R2E474KNT06-Bild	FG22X7R2E474KNT06
FG22X7R2E474KNT06 Preis	FG22X7R2E474KNT06 Hersteller	FG22X7R2E474KNT06 Bild	FG22X7R2E474KNT06 Aktie	FG22X7R2E474KNT06-Teil
FG22X7R2E474KNT06 Neu	FG22X7R2E474KNT06 Original	FG22X7R2E474KNT06 garantiert	FG22X7R2E474KNT06 RFQ	FG22X7R2E474KNT06 Inventar
				FG22X7R2E474KNT06 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