
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG16X7R1H474KNT00</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG16X7R1H474KNT00.pdf</a>  <a href="#">2.FG16X7R1H474KNT00.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FG16X7R1H474KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

FG16X7R1H474KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16X7R1H474KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16X7R1H474KNT00 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 FG16X7R1H474KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG16X7R1H335KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1E225KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H475KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H474KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG16X7R1H335KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1E685KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H684KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H684KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16X7R1H474KNT00 TDK Corporation	FG16X7R1H474KNT00 Datenblatt	FG16X7R1H474KNT00-Datenblätter	FG16X7R1H474KNT00 PDF	TDK Corporation
FG16X7R1H474KNT00 Electronic	FG16X7R1H474KNT00-Komponenten	FG16X7R1H474KNT00-Verteiler	FG16X7R1H474KNT00-Bild	FG16X7R1H474KNT00-Teil
FG16X7R1H474KNT00 Preis	FG16X7R1H474KNT00 Hersteller	FG16X7R1H474KNT00 Bild	FG16X7R1H474KNT00 Aktie	FG16X7R1H474KNT00 Inventar
FG16X7R1H474KNT00 Neu	FG16X7R1H474KNT00 Original	FG16X7R1H474KNT00 garantiert	FG16X7R1H474KNT00 RFQ	FG16X7R1H474KNT00 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