








	<h2 style="color: red;">FG26X7R1H474KNT00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FG26X7R1H474KNT00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FG26X7R1H474KNT00.pdf 2.FG26X7R1H474KNT00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG26X7R1H474KNT00
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	0.197" (5.00mm)
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

FG26X7R1H474KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG26X7R1H474KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG26X7R1H474KNT00 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 FG26X7R1H474KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG26X7R1H684KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1E225KNT06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1H475KRT00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1E685KRT06 TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>
 <p>FG26X7R1H474KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1H684KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1H475KRT06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R1H335KRT06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG26X7R1H474KNT00 TDK Corporation	FG26X7R1H474KNT00 Datenblatt	FG26X7R1H474KNT00-Datenblätter	FG26X7R1H474KNT00 PDF	TDK Corporation
FG26X7R1H474KNT00 Electronic	FG26X7R1H474KNT00-Komponenten	FG26X7R1H474KNT00-Verteiler	FG26X7R1H474KNT00-Bild	FG26X7R1H474KNT00-Teil
FG26X7R1H474KNT00 Preis	FG26X7R1H474KNT00 Hersteller	FG26X7R1H474KNT00 Bild	FG26X7R1H474KNT00 Aktie	FG26X7R1H474KNT00 Inventar
FG26X7R1H474KNT00 Neu	FG26X7R1H474KNT00 Original	FG26X7R1H474KNT00 garantiert	FG26X7R1H474KNT00 RFQ	FG26X7R1H474KNT00 Online bestellen