








	<b>FK16X7R2A474KN006</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FK16X7R2A474KN006 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FK16X7R2A474KN006.pdf</a> <a href="#">2.FK16X7R2A474KN006.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	FK16X7R2A474KN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

FK16X7R2A474KN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK16X7R2A474KN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK16X7R2A474KN006 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 FK16X7R2A474KN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FK16X7R2A473KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A473K</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A683K</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A334KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
 <b>FK16X7R2A474K</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A683KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A684KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	 <b>FK16X7R2A334K</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK16X7R2A474KN006 TDK Corporation	FK16X7R2A474KN006 Datenblatt	FK16X7R2A474KN006-Datenblätter	FK16X7R2A474KN006 PDF	TDK Corporation
FK16X7R2A474KN006 Electronic	FK16X7R2A474KN006-Komponenten	FK16X7R2A474KN006-Verteiler	FK16X7R2A474KN006-Bild	FK16X7R2A474KN006
FK16X7R2A474KN006 Preis	FK16X7R2A474KN006 Hersteller	FK16X7R2A474KN006 Bild	FK16X7R2A474KN006 Aktie	FK16X7R2A474KN006-Teil
FK16X7R2A474KN006 Neu	FK16X7R2A474KN006 Original	FK16X7R2A474KN006 garantiert	FK16X7R2A474KN006 RFQ	FK16X7R2A474KN006 Inventar
				FK16X7R2A474KN006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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