








	<b>FA16X8R1H474KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA16X8R1H474KNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 50V X8RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA16X8R1H474KNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA16X8R1H474KNU00.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	FA16X8R1H474KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R1H474KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R1H474KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R1H474KNU00 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 FA16X8R1H474KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA16X8R1H224KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA16X8R1H684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA16X8R2A104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL	 <b>FA16X8R1H224KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL
 <b>FA16X8R1H474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA16X8R1H334KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8RADIAL	 <b>FA16X8R1H224KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL	 <b>FA16X8R2A104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA16X8R1H474KNU00 TDK Corporation	FA16X8R1H474KNU00 Datenblatt	FA16X8R1H474KNU00-Datenblätter	FA16X8R1H474KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X8R1H474KNU00 Electronic	FA16X8R1H474KNU00-Komponenten	FA16X8R1H474KNU00-Verteiler	FA16X8R1H474KNU00-Bild	FA16X8R1H474KNU00-Teil
FA16X8R1H474KNU00 Preis	FA16X8R1H474KNU00 Hersteller	FA16X8R1H474KNU00 Bild	FA16X8R1H474KNU00 Aktie	FA16X8R1H474KNU00 Inventar
FA16X8R1H474KNU00 Neu	FA16X8R1H474KNU00 Original	FA16X8R1H474KNU00 garantiert	FA16X8R1H474KNU00 RFQ	FA16X8R1H474KNU00 Online bestellen