








	<h2 style="color: #e67e22;">FA16X7R1H474KNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X7R1H474KNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA16X7R1H474KNU00.pdf 2.FA16X7R1H474KNU00.pdf 3.FA16X7R1H474KNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R1H474KNU00
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	FA
Bewertungen	AEC-Q200
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	Automotive

FA16X7R1H474KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1H474KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1H474KNU00 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 FA16X7R1H474KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA16X7R1H475KRU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1H684KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1E225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL	 FA16X7R1H335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL
 FA16X7R1H335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1E685KRU00 TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL	 FA16X7R1H684KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1H474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA16X7R1H474KNU00 TDK Corporation	FA16X7R1H474KNU00 Datenblatt	FA16X7R1H474KNU00-Datenblätter	FA16X7R1H474KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1H474KNU00 Electronic	FA16X7R1H474KNU00-Komponenten	FA16X7R1H474KNU00-Verteiler	FA16X7R1H474KNU00-Bild	FA16X7R1H474KNU00-Teil
FA16X7R1H474KNU00 Preis	FA16X7R1H474KNU00 Hersteller	FA16X7R1H474KNU00 Bild	FA16X7R1H474KNU00 Aktie	FA16X7R1H474KNU00 Inventar
FA16X7R1H474KNU00 Neu	FA16X7R1H474KNU00 Original	FA16X7R1H474KNU00 garantiert	FA16X7R1H474KNU00 RFQ	FA16X7R1H474KNU00 Online bestellen