
	<h2 style="color: #E67E22;">FA16X7R1H475KRU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X7R1H475KRU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA16X7R1H475KRU06.pdf 2.FA16X7R1H475KRU06.pdf 3.FA16X7R1H475KRU06.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R1H475KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R1H475KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1H475KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1H475KRU06 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 FA16X7R1H475KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA16X7R1H684KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R2A105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	 FA16X7R2A105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	 FA16X7R1H335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL
 FA16X7R2A154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	 FA16X7R1H684KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1H474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	 FA16X7R1H475KRU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7R1H475KRU06 TDK Corporation	FA16X7R1H475KRU06 Datenblatt	FA16X7R1H475KRU06-Datenblätter	FA16X7R1H475KRU06 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1H475KRU06 Electronic	FA16X7R1H475KRU06-Komponenten	FA16X7R1H475KRU06-Verteiler	FA16X7R1H475KRU06-Bild	FA16X7R1H475KRU06
FA16X7R1H475KRU06 Preis	FA16X7R1H475KRU06 Hersteller	FA16X7R1H475KRU06 Bild	FA16X7R1H475KRU06 Aktie	FA16X7R1H475KRU06-Teil
FA16X7R1H475KRU06 Neu	FA16X7R1H475KRU06 Original	FA16X7R1H475KRU06 garantiert	FA16X7R1H475KRU06 RFQ	FA16X7R1H475KRU06 Inventar
				FA16X7R1H475KRU06 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