








	<h2 style="color: #E67E22;">FA14X7R2A473KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14X7R2A473KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA14X7R2A473KNU06.pdf 2.FA14X7R2A473KNU06.pdf 3.FA14X7R2A473KNU06.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA14X7R2A473KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7R2A473KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7R2A473KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7R2A473KNU06 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 FA14X7R2A473KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA14X7R2A683KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 FA14X7R2A104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	 FA14X7S2A105KRU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 FA14X7R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL
 FA14X7S2A105KRU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 FA14X7R2A473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	 FA14X7S2A154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	 FA14X7R2A473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7R2A473KNU06 TDK Corporation	FA14X7R2A473KNU06 Datenblatt	FA14X7R2A473KNU06-Datenblätter	FA14X7R2A473KNU06 PDF	TDK Corporation
FA14X7R2A473KNU06 Electronic	FA14X7R2A473KNU06-Komponenten	FA14X7R2A473KNU06-Verteiler	FA14X7R2A473KNU06-Bild	FA14X7R2A473KNU06-Teil
FA14X7R2A473KNU06 Preis	FA14X7R2A473KNU06 Hersteller	FA14X7R2A473KNU06 Bild	FA14X7R2A473KNU06 Aktie	FA14X7R2A473KNU06 Inventar
FA14X7R2A473KNU06 Neu	FA14X7R2A473KNU06 Original	FA14X7R2A473KNU06 garantiert	FA14X7R2A473KNU06 RFQ	FA14X7R2A473KNU06 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