








	<h2 style="color: #e67e22;">FA28X7S2A473KRU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA28X7S2A473KRU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL
	Datenblätter:	1.FA28X7S2A473KRU06.pdf 2.FA28X7S2A473KRU06.pdf 3.FA28X7S2A473KRU06.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	FA28X7S2A473KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA28X7S2A473KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X7S2A473KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X7S2A473KRU06 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 FA28X7S2A473KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>FA28X7S2A683KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X7S2A333KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1E104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA28X7S2A473KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>
 <p>FA28X7S2A683KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X7S2A104KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X7S2A333KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X7S2A683KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X7S2A473KRU06 TDK Corporation	FA28X7S2A473KRU06 Datenblatt	FA28X7S2A473KRU06-Datenblätter	FA28X7S2A473KRU06 PDF	TDK Corporation
FA28X7S2A473KRU06 Electronic	FA28X7S2A473KRU06-Komponenten	FA28X7S2A473KRU06-Verteiler	FA28X7S2A473KRU06-Bild	FA28X7S2A473KRU06
FA28X7S2A473KRU06 Preis	FA28X7S2A473KRU06 Hersteller	FA28X7S2A473KRU06 Bild	FA28X7S2A473KRU06 Aktie	FA28X7S2A473KRU06-Teil
FA28X7S2A473KRU06 Neu	FA28X7S2A473KRU06 Original	FA28X7S2A473KRU06 garantiert	FA28X7S2A473KRU06 RFQ	FA28X7S2A473KRU06 Inventar
				FA28X7S2A473KRU06 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