
	FA20X7R2J473KNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20X7R2J473KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 630V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA20X7R2J473KNU00.pdf 2.FA20X7R2J473KNU00.pdf 3.FA20X7R2J473KNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA20X7R2J473KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA20X7R2J473KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20X7R2J473KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20X7R2J473KNU00 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 FA20X7R2J473KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA20X7S1H106KRU06 TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL</p>	 <p>FA20X7S1H106KRU00 TDK Corporation CAP CER 10PF 50V X7S RADIAL</p>	 <p>FA20X7R2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA20X7R2E224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>FA20X7R2E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FA20X7R2E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FA20X7R2J473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA20X7R2J683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20X7R2J473KNU00 TDK Corporation	FA20X7R2J473KNU00 Datenblatt	FA20X7R2J473KNU00-Datenblätter	FA20X7R2J473KNU00 PDF	TDK Corporation FA20X7R2J473KNU00
FA20X7R2J473KNU00 Electronic	FA20X7R2J473KNU00-Komponenten	FA20X7R2J473KNU00-Verteiler	FA20X7R2J473KNU00-Bild	FA20X7R2J473KNU00-Teil
FA20X7R2J473KNU00 Preis	FA20X7R2J473KNU00 Hersteller	FA20X7R2J473KNU00 Bild	FA20X7R2J473KNU00 Aktie	FA20X7R2J473KNU00 Inventar
FA20X7R2J473KNU00 Neu	FA20X7R2J473KNU00 Original	FA20X7R2J473KNU00 garantiert	FA20X7R2J473KNU00 RFQ	FA20X7R2J473KNU00 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