
	<h2 style="color: #e67e22;">FA20C0G2W223JNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20C0G2W223JNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL
	Datenblätter:	1.FA20C0G2W223JNU06.pdf 2.FA20C0G2W223JNU06.pdf 3.FA20C0G2W223JNU06.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA20C0G2W223JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

FA20C0G2W223JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20C0G2W223JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20C0G2W223JNU06 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 FA20C0G2W223JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA20NP02A683JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL	 FA20C0G2J333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL	 FA20NP02A473JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL	 FA20C0G2W333JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL
 FA20C0G2J333JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL	 FA20NP02A473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL	 FA20C0G2J223JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V C0G RADIAL	 FA20C0G2W333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20C0G2W223JNU06 TDK Corporation	FA20C0G2W223JNU06 Datenblatt	FA20C0G2W223JNU06-Datenblätter	FA20C0G2W223JNU06 PDF	TDK Corporation
FA20C0G2W223JNU06 Electronic	FA20C0G2W223JNU06-Komponenten	FA20C0G2W223JNU06-Verteiler	FA20C0G2W223JNU06-Bild	FA20C0G2W223JNU06-Teil
FA20C0G2W223JNU06 Preis	FA20C0G2W223JNU06 Hersteller	FA20C0G2W223JNU06 Bild	FA20C0G2W223JNU06 Aktie	FA20C0G2W223JNU06 Inventar
FA20C0G2W223JNU06 Neu	FA20C0G2W223JNU06 Original	FA20C0G2W223JNU06 garantiert	FA20C0G2W223JNU06 RFQ	FA20C0G2W223JNU06 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