

	<b>FA20C0G2W223JNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA20C0G2W223JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 450V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA20C0G2W223JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA20C0G2W223JNU00.pdf</a> <a href="#">3.FA20C0G2W223JNU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	FA20C0G2W223JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 450V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	0.022µF ±5% 450V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

FA20C0G2W223JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20C0G2W223JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20C0G2W223JNU00 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 FA20C0G2W223JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA20C0G2J223JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA20C0G2J333JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA20NP02A473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA20NP02A473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA20C0G2W223JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA20C0G2J153JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA20C0G2W333JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA20C0G2W333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20C0G2W223JNU00 TDK Corporation	FA20C0G2W223JNU00 Datenblatt	FA20C0G2W223JNU00-Datenblätter	FA20C0G2W223JNU00 PDF	TDK Corporation
FA20C0G2W223JNU00 Electronic	FA20C0G2W223JNU00-Komponenten	FA20C0G2W223JNU00-Verteiler	FA20C0G2W223JNU00-Bild	FA20C0G2W223JNU00-Teil
FA20C0G2W223JNU00 Preis	FA20C0G2W223JNU00 Hersteller	FA20C0G2W223JNU00 Bild	FA20C0G2W223JNU00 Aktie	FA20C0G2W223JNU00 Inventar
FA20C0G2W223JNU00 Neu	FA20C0G2W223JNU00 Original	FA20C0G2W223JNU00 garantiert	FA20C0G2W223JNU00 RFQ	FA20C0G2W223JNU00 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