









	FA20C0G2J333JNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20C0G2J333JNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL
	Datenblätter:	1.FA20C0G2J333JNU00.pdf 2.FA20C0G2J333JNU00.pdf 3.FA20C0G2J333JNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA20C0G2J333JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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	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	0.033µF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA20C0G2J333JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20C0G2J333JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20C0G2J333JNU00 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 FA20C0G2J333JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA20C0G2J333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2E473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W333JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL</p>
 <p>FA20C0G2J223JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2J153JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W223JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W223JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20C0G2J333JNU00 TDK Corporation	FA20C0G2J333JNU00 Datenblatt	FA20C0G2J333JNU00-Datenblätter	FA20C0G2J333JNU00 PDF	TDK Corporation FA20C0G2J333JNU00
FA20C0G2J333JNU00 Electronic	FA20C0G2J333JNU00-Komponenten	FA20C0G2J333JNU00-Verteiler	FA20C0G2J333JNU00-Bild	FA20C0G2J333JNU00-Teil
FA20C0G2J333JNU00 Preis	FA20C0G2J333JNU00 Hersteller	FA20C0G2J333JNU00 Bild	FA20C0G2J333JNU00 Aktie	FA20C0G2J333JNU00 Inventar
FA20C0G2J333JNU00 Neu	FA20C0G2J333JNU00 Original	FA20C0G2J333JNU00 garantiert	FA20C0G2J333JNU00 RFQ	FA20C0G2J333JNU00 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