

	<h2 style="color: red;">FA20NP02W333JNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20NP02W333JNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 450V NP0 RAD
	Datenblätter:	1.FA20NP02W333JNU06.pdf 2.FA20NP02W333JNU06.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	FA20NP02W333JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 450V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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
Andere Namen	445-174950-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA20NP02W333JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20NP02W333JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20NP02W333JNU06 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 FA20NP02W333JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA20NP02J153JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V NP0 RADIAL	 FA20NP02J333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V NP0 RAD	 FA20X7R1H155KNU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	 FA20X7R1H105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL
 FA20NP02J223JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V NP0 RAD	 FA20NP02E473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V NP0 RAD	 FA20X7R1E475KNU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	 FA20X7R1H105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20NP02W333JNU06 TDK Corporation	FA20NP02W333JNU06 Datenblatt	FA20NP02W333JNU06-Datenblätter	FA20NP02W333JNU06 PDF	TDK Corporation
FA20NP02W333JNU06 Electronic	FA20NP02W333JNU06-Komponenten	FA20NP02W333JNU06-Verteiler	FA20NP02W333JNU06-Bild	FA20NP02W333JNU06-Teil
FA20NP02W333JNU06 Preis	FA20NP02W333JNU06 Hersteller	FA20NP02W333JNU06 Bild	FA20NP02W333JNU06 Aktie	FA20NP02W333JNU06 Inventar
FA20NP02W333JNU06 Neu	FA20NP02W333JNU06 Original	FA20NP02W333JNU06 garantiert	FA20NP02W333JNU06 RFQ	FA20NP02W333JNU06 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