

	FA20NP02A683JNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA20NP02A683JNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL
	Datenblätter:	1.FA20NP02A683JNU00.pdf 2.FA20NP02A683JNU00.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	FA20NP02A683JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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 ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA20NP02A683JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20NP02A683JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20NP02A683JNU00 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 FA20NP02A683JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA20NP02E333JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V NP0 RAD</p>	 <p>FA20NP02A473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA20NP02J223JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V NP0 RAD</p>	 <p>FA20NP02E473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V NP0 RAD</p>
 <p>FA20NP02A683JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W223JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20C0G2W333JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20NP02A473JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20NP02A683JNU00 TDK Corporation	FA20NP02A683JNU00 Datenblatt	FA20NP02A683JNU00-Datenblätter	FA20NP02A683JNU00 PDF	TDK Corporation
FA20NP02A683JNU00 Electronic	FA20NP02A683JNU00-Komponenten	FA20NP02A683JNU00-Verteiler	FA20NP02A683JNU00-Bild	FA20NP02A683JNU00-Teil
FA20NP02A683JNU00 Preis	FA20NP02A683JNU00 Hersteller	FA20NP02A683JNU00 Bild	FA20NP02A683JNU00 Aktie	FA20NP02A683JNU00 Inventar
FA20NP02A683JNU00 Neu	FA20NP02A683JNU00 Original	FA20NP02A683JNU00 garantiert	FA20NP02A683JNU00 RFQ	FA20NP02A683JNU00 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