
	<b>FA11NP02A683JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA11NP02A683JNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA11NP02A683JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA11NP02A683JNU00.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA11NP02A683JNU00
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	0.098" (2.50mm)
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

FA11NP02A683JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA11NP02A683JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA11NP02A683JNU00 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 FA11NP02A683JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>FA11C0G2A473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL	<b>FA11X7R1E475KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	<b>FA11C0G2A683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL	<b>FA11C0G2A683JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL
<b>FA11NP02A473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL	<b>FA11X7R1H105KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	<b>FA11X7R1E475KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	<b>FA11NP02A683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA11NP02A683JNU00 TDK Corporation	FA11NP02A683JNU00 Datenblatt	FA11NP02A683JNU00-Datenblätter	FA11NP02A683JNU00 PDF	TDK Corporation
FA11NP02A683JNU00 Electronic	FA11NP02A683JNU00-Komponenten	FA11NP02A683JNU00-Verteiler	FA11NP02A683JNU00-Bild	FA11NP02A683JNU00-Teil
FA11NP02A683JNU00 Preis	FA11NP02A683JNU00 Hersteller	FA11NP02A683JNU00 Bild	FA11NP02A683JNU00 Aktie	FA11NP02A683JNU00 Inventar
FA11NP02A683JNU00 Neu	FA11NP02A683JNU00 Original	FA11NP02A683JNU00 garantiert	FA11NP02A683JNU00 RFQ	FA11NP02A683JNU00 Online bestellen