








	<p>FA11C0G2A683JNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA11C0G2A683JNU00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.FA11C0G2A683JNU00.pdf 2.FA11C0G2A683JNU00.pdf 3.FA11C0G2A683JNU00.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FA11C0G2A683JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA11C0G2A683JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA11C0G2A683JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA11C0G2A683JNU00 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 FA11C0G2A683JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA11NP02A683JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA11939_LXM-M Ledil LENS ASSY 1POS 21.6MM RND 14.8MM</p>	 <p>FA11NP02A473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA11C0G2A473JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V COG RADIAL</p>
 <p>FA11NP02A683JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA11948_JULIA-A Ledil ASSEMBLY ROUND 1 POS 18.8MM D 4.</p>	 <p>FA11NP02A473JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA11C0G2A683JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA11C0G2A683JNU00 TDK Corporation	FA11C0G2A683JNU00 Datenblatt	FA11C0G2A683JNU00-Datenblätter	FA11C0G2A683JNU00 PDF	TDK Corporation
FA11C0G2A683JNU00 Electronic	FA11C0G2A683JNU00-Komponenten	FA11C0G2A683JNU00-Verteiler	FA11C0G2A683JNU00-Bild	FA11C0G2A683JNU00-Teil
FA11C0G2A683JNU00 Preis	FA11C0G2A683JNU00 Hersteller	FA11C0G2A683JNU00 Bild	FA11C0G2A683JNU00 Aktie	FA11C0G2A683JNU00 Inventar
FA11C0G2A683JNU00 Neu	FA11C0G2A683JNU00 Original	FA11C0G2A683JNU00 garantiert	FA11C0G2A683JNU00 RFQ	FA11C0G2A683JNU00 Online bestellen