



	<b>FA26C0G1H683JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26C0G1H683JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.FA26C0G1H683JNU00.pdf</a>
	 <a href="#">2.FA26C0G1H683JNU00.pdf</a>
	 <a href="#">3.FA26C0G1H683JNU00.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









### Spezifikationen

Teilenummer	FA26C0G1H683JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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	30 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA26C0G1H683JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26C0G1H683JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26C0G1H683JNU00 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 FA26C0G1H683JNU00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>FA26C0G2A223JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL	  <b>FA26C0G1H473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL	  <b>FA26C0G1H104JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL	  <b>FA26C0G1H473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL
  <b>FA26C0G2A153JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL	  <b>FA26C0G2A104JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 100NF 100V COG/NP0 RAD	  <b>FA26C0G1H683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL	  <b>FA26C0G2A153JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26C0G1H683JNU00 TDK Corporation	FA26C0G1H683JNU00 Datenblatt	FA26C0G1H683JNU00-Datenblätter	FA26C0G1H683JNU00 PDF	TDK Corporation FA26C0G1H683JNU00
FA26C0G1H683JNU00 Electronic	FA26C0G1H683JNU00-Komponenten	FA26C0G1H683JNU00-Verteiler	FA26C0G1H683JNU00-Bild	FA26C0G1H683JNU00-Teil
FA26C0G1H683JNU00 Preis	FA26C0G1H683JNU00 Hersteller	FA26C0G1H683JNU00 Bild	FA26C0G1H683JNU00 Aktie	FA26C0G1H683JNU00 Inventar
FA26C0G1H683JNU00 Neu	FA26C0G1H683JNU00 Original	FA26C0G1H683JNU00 garantiert	FA26C0G1H683JNU00 RFQ	FA26C0G1H683JNU00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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