











	FA16C0G1H683JNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA16C0G1H683JNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA16C0G1H683JNU00.pdf  2.FA16C0G1H683JNU00.pdf  3.FA16C0G1H683JNU00.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	FA16C0G1H683JNU00
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	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
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

FA16C0G1H683JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16C0G1H683JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16C0G1H683JNU00 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 FA16C0G1H683JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA16C0G1H683JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL	 FA16C0G2A104JRU06 TDK Corporation CAP CER 100NF 100V COG/NP0 RAD	 FA16662_TINA-BW LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL ADH TAPE	 FA16C0G2A153JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL
 FA16C0G1H104JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL	 FA16C0G1H473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL	 FA16C0G1H104JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL	 FA16C0G2A153JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16C0G1H683JNU00 TDK Corporation	FA16C0G1H683JNU00 Datenblatt	FA16C0G1H683JNU00-Datenblätter	FA16C0G1H683JNU00 PDF	TDK Corporation
FA16C0G1H683JNU00 Electronic	FA16C0G1H683JNU00-Komponenten	FA16C0G1H683JNU00-Verteiler	FA16C0G1H683JNU00-Bild	FA16C0G1H683JNU00-Teil
FA16C0G1H683JNU00 Preis	FA16C0G1H683JNU00 Hersteller	FA16C0G1H683JNU00 Bild	FA16C0G1H683JNU00 Aktie	FA16C0G1H683JNU00 Inventar
FA16C0G1H683JNU00 Neu	FA16C0G1H683JNU00 Original	FA16C0G1H683JNU00 garantiert	FA16C0G1H683JNU00 RFQ	FA16C0G1H683JNU00 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