
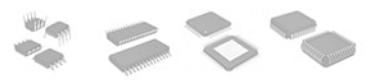
	<b>FA16C0G1H104JNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16C0G1H104JNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16C0G1H104JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA16C0G1H104JNU00.pdf</a> <a href="#">3.FA16C0G1H104JNU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA16C0G1H104JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

FA16C0G1H104JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16C0G1H104JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16C0G1H104JNU00 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 FA16C0G1H104JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA16C0G1H683JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA166518G</b> YCL FA166518G YCL</p>	 <p><b>FA16C0G1H683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA165</b> Hamlin / Littelfuse SOLID STATE AUX. MODULE</p>
 <p><b>FA16C0G1H473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA165-2</b> Hamlin / Littelfuse SOLID STATE AUX. MODULE</p>	 <p><b>FA16662_TINA-BW</b> LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL ADH TAPE</p>	 <p><b>FA155-2</b> Hamlin / Littelfuse SOLID STATE AUX. MODULE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16C0G1H104JNU00 TDK Corporation	FA16C0G1H104JNU00 Datenblatt	FA16C0G1H104JNU00-Datenblätter	FA16C0G1H104JNU00 PDF	TDK Corporation FA16C0G1H104JNU00
FA16C0G1H104JNU00 Electronic	FA16C0G1H104JNU00-Komponenten	FA16C0G1H104JNU00-Verteiler	FA16C0G1H104JNU00-Bild	FA16C0G1H104JNU00-Teil
FA16C0G1H104JNU00 Preis	FA16C0G1H104JNU00 Hersteller	FA16C0G1H104JNU00 Bild	FA16C0G1H104JNU00 Aktie	FA16C0G1H104JNU00 Inventar
FA16C0G1H104JNU00 Neu	FA16C0G1H104JNU00 Original	FA16C0G1H104JNU00 garantiert	FA16C0G1H104JNU00 RFQ	FA16C0G1H104JNU00 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