

	<p>Hersteller-Teilenummer: FG16C0G1H104JNT00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>
	<p>Datenblätter: 1.FG16C0G1H104JNT00.pdf 2.FG16C0G1H104JNT00.pdf</p>
	<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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FG16C0G1H104JNT00
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	FG
Bewertungen	-
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	General Purpose

FG16C0G1H104JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16C0G1H104JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16C0G1H104JNT00 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 FG16C0G1H104JNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG16397 Laird Technologies IAS ANTENNA QUAD-BAND N FEMALE</p>	 <p>FG16C0G1H104JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>FG1680 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 168-174MHZ 100W</p>	 <p>FG16C0G1H473JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>
 <p>FG1620 Laird Technologies IAS ANT WIRELESS VHF 162-168MHZ 150W</p>	 <p>FG16C0G1H683JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>FG16C0G1H473JNT06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>FG16C0G1H683JNT00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16C0G1H104JNT00 TDK Corporation	FG16C0G1H104JNT00 Datenblatt	FG16C0G1H104JNT00-Datenblätter	FG16C0G1H104JNT00 PDF	TDK Corporation
FG16C0G1H104JNT00 Electronic	FG16C0G1H104JNT00-Komponenten	FG16C0G1H104JNT00-Verteiler	FG16C0G1H104JNT00-Bild	FG16C0G1H104JNT00
FG16C0G1H104JNT00 Preis	FG16C0G1H104JNT00 Hersteller	FG16C0G1H104JNT00 Bild	FG16C0G1H104JNT00 Aktie	FG16C0G1H104JNT00-Teil
FG16C0G1H104JNT00 Neu	FG16C0G1H104JNT00 Original	FG16C0G1H104JNT00 garantiert	FG16C0G1H104JNT00 RFQ	FG16C0G1H104JNT00 Inventar
				FG16C0G1H104JNT00 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