

	<p>Hersteller-Teilenummer: FG28C0G2A470JNT00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 100V COG RADIAL</p>
	<p>Datenblätter: 1.FG28C0G2A470JNT00.pdf 2.FG28C0G2A470JNT00.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	FG28C0G2A470JNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	47pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

FG28C0G2A470JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG28C0G2A470JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG28C0G2A470JNT00 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 FG28C0G2A470JNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG28C0G2A391JNT00 TDK Corporation CAP CER 390PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A3R3CNT06 TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A471JNT06 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A3R3CNT00 TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V COG RADIAL</p>
 <p>FG28C0G2A391JNT06 TDK Corporation CAP CER 390PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A471JNT00 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A390JNT06 TDK Corporation CAP CER 39PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG28C0G2A4R7CNT00 TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG28C0G2A470JNT00 TDK Corporation	FG28C0G2A470JNT00 Datenblatt	FG28C0G2A470JNT00-Datenblätter	FG28C0G2A470JNT00 PDF	TDK Corporation
FG28C0G2A470JNT00 Electronic	FG28C0G2A470JNT00-Komponenten	FG28C0G2A470JNT00-Verteiler	FG28C0G2A470JNT00-Bild	FG28C0G2A470JNT00-Teil
FG28C0G2A470JNT00 Preis	FG28C0G2A470JNT00 Hersteller	FG28C0G2A470JNT00 Bild	FG28C0G2A470JNT00 Aktie	FG28C0G2A470JNT00 Inventar
FG28C0G2A470JNT00 Neu	FG28C0G2A470JNT00 Original	FG28C0G2A470JNT00 garantiert	FG28C0G2A470JNT00 RFQ	FG28C0G2A470JNT00 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