

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG18C0G2A560JNT00</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 100V COG RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG18C0G2A560JNT00.pdf</a>  <a href="#">2.FG18C0G2A560JNT00.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	FG18C0G2A560JNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 56PF 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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

FG18C0G2A560JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18C0G2A560JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18C0G2A560JNT00 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 FG18C0G2A560JNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG18C0G2A680JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A4R7CNT06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A472JRT06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A471JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V COG RADIAL</p>
 <p><b>FG18C0G2A4R7CNT00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A471JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A561JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A560JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG18C0G2A560JNT00 TDK Corporation	FG18C0G2A560JNT00 Datenblatt	FG18C0G2A560JNT00-Datenblätter	FG18C0G2A560JNT00 PDF	TDK Corporation
FG18C0G2A560JNT00 Electronic	FG18C0G2A560JNT00-Komponenten	FG18C0G2A560JNT00-Verteiler	FG18C0G2A560JNT00-Bild	FG18C0G2A560JNT00-Teil
FG18C0G2A560JNT00 Preis	FG18C0G2A560JNT00 Hersteller	FG18C0G2A560JNT00 Bild	FG18C0G2A560JNT00 Aktie	FG18C0G2A560JNT00 Inventar
FG18C0G2A560JNT00 Neu	FG18C0G2A560JNT00 Original	FG18C0G2A560JNT00 garantiert	FG18C0G2A560JNT00 RFQ	FG18C0G2A560JNT00 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