











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG18C0G1H562JNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 50V C0G RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FG18C0G1H562JNT00.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FG18C0G1H562JNT00.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG18C0G1H562JNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	5600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

FG18C0G1H562JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18C0G1H562JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18C0G1H562JNT00 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 FG18C0G1H562JNT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG18C0G1H560JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H561JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H681JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H560JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 50V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FG18C0G1H561JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H4R7CNT06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H680JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G1H681JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V C0G RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG18C0G1H562JNT00 TDK Corporation	FG18C0G1H562JNT00 Datenblatt	FG18C0G1H562JNT00-Datenblätter	FG18C0G1H562JNT00 PDF	TDK Corporation FG18C0G1H562JNT00
FG18C0G1H562JNT00 Electronic	FG18C0G1H562JNT00-Komponenten	FG18C0G1H562JNT00-Verteiler	FG18C0G1H562JNT00-Bild	FG18C0G1H562JNT00-Teil
FG18C0G1H562JNT00 Preis	FG18C0G1H562JNT00 Hersteller	FG18C0G1H562JNT00 Bild	FG18C0G1H562JNT00 Aktie	FG18C0G1H562JNT00 Inventar
FG18C0G1H562JNT00 Neu	FG18C0G1H562JNT00 Original	FG18C0G1H562JNT00 garantiert	FG18C0G1H562JNT00 RFQ	FG18C0G1H562JNT00 Online bestellen