








	<h2 style="color: red;">FG24C0G1H333JNT00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG24C0G1H333JNT00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG24C0G1H333JNT00.pdf</a> <a href="#">2.FG24C0G1H333JNT00.pdf</a>
	<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	FG24C0G1H333JNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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
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	0.033µF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

FG24C0G1H333JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG24C0G1H333JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG24C0G1H333JNT00 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 FG24C0G1H333JNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FG24C0G2A333JRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V COG RADIAL	 <b>FG24008</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 2400-2485MHZ	 <b>FG24C0G2A223JRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL	 <b>FG24C0G1H153JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL
 <b>FG24C0G2A103JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V COG RADIAL	 <b>FG24C0G1H153JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL	 <b>FG24C0G1H223JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V COG RADIAL	 <b>FG24C0G2A153JRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG24C0G1H333JNT00 TDK Corporation	FG24C0G1H333JNT00 Datenblatt	FG24C0G1H333JNT00-Datenblätter	FG24C0G1H333JNT00 PDF	TDK Corporation
FG24C0G1H333JNT00 Electronic	FG24C0G1H333JNT00-Komponenten	FG24C0G1H333JNT00-Verteiler	FG24C0G1H333JNT00-Bild	FG24C0G1H333JNT00-Teil
FG24C0G1H333JNT00 Preis	FG24C0G1H333JNT00 Hersteller	FG24C0G1H333JNT00 Bild	FG24C0G1H333JNT00 Aktie	FG24C0G1H333JNT00 Inventar
FG24C0G1H333JNT00 Neu	FG24C0G1H333JNT00 Original	FG24C0G1H333JNT00 garantiert	FG24C0G1H333JNT00 RFQ	FG24C0G1H333JNT00 Online bestellen