
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG26X7R2J333KNT00</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG26X7R2J333KNT00.pdf</a>  <a href="#">2.FG26X7R2J333KNT00.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	FG26X7R2J333KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

FG26X7R2J333KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG26X7R2J333KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG26X7R2J333KNT00 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 FG26X7R2J333KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG26X7R2J682KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J682KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J472KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J682KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG26X7R2J223KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J223KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J333KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG26X7R2J332KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG26X7R2J333KNT00 TDK Corporation	FG26X7R2J333KNT00 Datenblatt	FG26X7R2J333KNT00-Datenblätter	FG26X7R2J333KNT00 PDF	TDK Corporation FG26X7R2J333KNT00
FG26X7R2J333KNT00 Electronic	FG26X7R2J333KNT00-Komponenten	FG26X7R2J333KNT00-Verteiler	FG26X7R2J333KNT00-Bild	FG26X7R2J333KNT00-Teil
FG26X7R2J333KNT00 Preis	FG26X7R2J333KNT00 Hersteller	FG26X7R2J333KNT00 Bild	FG26X7R2J333KNT00 Aktie	FG26X7R2J333KNT00 Inventar
FG26X7R2J333KNT00 Neu	FG26X7R2J333KNT00 Original	FG26X7R2J333KNT00 garantiert	FG26X7R2J333KNT00 RFQ	FG26X7R2J333KNT00 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