








	<p><b>FG24X7T2E333KNT06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG24X7T2E333KNT06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FG24X7T2E333KNT06.pdf</a> <a href="#">2.FG24X7T2E333KNT06.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FG24X7T2E333KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

FG24X7T2E333KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG24X7T2E333KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG24X7T2E333KNT06 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 FG24X7T2E333KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG24X7S2A684KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FG24X7T2E473KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG24X7T2E683KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG24X7T2E104KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7T RADIAL</p>
 <p><b>FG24X7T2E683KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG24X7T2E473KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG2500</b> Laird Technologies IAS ANT WIRELESS 250-260MHZ 100W</p>	 <p><b>FG24X7S2A684KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG24X7T2E333KNT06 TDK Corporation	FG24X7T2E333KNT06 Datenblatt	FG24X7T2E333KNT06-Datenblätter	FG24X7T2E333KNT06 PDF	TDK Corporation
FG24X7T2E333KNT06 Electronic	FG24X7T2E333KNT06-Komponenten	FG24X7T2E333KNT06-Verteiler	FG24X7T2E333KNT06-Bild	FG24X7T2E333KNT06
FG24X7T2E333KNT06 Preis	FG24X7T2E333KNT06 Hersteller	FG24X7T2E333KNT06 Bild	FG24X7T2E333KNT06 Aktie	FG24X7T2E333KNT06-Teil
FG24X7T2E333KNT06 Neu	FG24X7T2E333KNT06 Original	FG24X7T2E333KNT06 garantiert	FG24X7T2E333KNT06 RFQ	FG24X7T2E333KNT06 Inventar
				FG24X7T2E333KNT06 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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