
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG20X7T2E334KNT00</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG20X7T2E334KNT00.pdf</a>  <a href="#">2.FG20X7T2E334KNT00.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	FG20X7T2E334KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7T Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

FG20X7T2E334KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG20X7T2E334KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG20X7T2E334KNT00 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 FG20X7T2E334KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG20X7S1H106KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FG2173</b> Laird Technologies IAS ANT WIRELESS 216-221MHZ 100W</p>	 <p><b>FG20X7S2A475KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FG20X7T2E334KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL</p>
 <p><b>FG2170</b> Laird Technologies IAS ANT WIRELESS 216-221MHZ 100W</p>	 <p><b>FG20X7S2A475KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FG22-6</b> JST FLAG TERMINAL</p>	 <p><b>FG20X7S1H685KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG20X7T2E334KNT00 TDK Corporation	FG20X7T2E334KNT00 Datenblatt	FG20X7T2E334KNT00-Datenblätter	FG20X7T2E334KNT00 PDF	TDK Corporation FG20X7T2E334KNT00
FG20X7T2E334KNT00 Electronic	FG20X7T2E334KNT00-Komponenten	FG20X7T2E334KNT00-Verteiler	FG20X7T2E334KNT00-Bild	FG20X7T2E334KNT00-Teil
FG20X7T2E334KNT00 Preis	FG20X7T2E334KNT00 Hersteller	FG20X7T2E334KNT00 Bild	FG20X7T2E334KNT00 Aktie	FG20X7T2E334KNT00 Inventar
FG20X7T2E334KNT00 Neu	FG20X7T2E334KNT00 Original	FG20X7T2E334KNT00 garantiert	FG20X7T2E334KNT00 RFQ	FG20X7T2E334KNT00 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