








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG22X7T2E105KNT06</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG22X7T2E105KNT06.pdf</a>  <a href="#">2.FG22X7T2E105KNT06.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	FG22X7T2E105KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

FG22X7T2E105KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG22X7T2E105KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG22X7T2E105KNT06 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 FG22X7T2E105KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG24008</b> Laird Technologies IAS OMNI FG 2400-2485MHZ</p>	 <p><b>FG22X7R2J104KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7R2E474KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7R2E474KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG24C0G1H153JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG24005</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI 5DB 2400-2500MHZ</p>	 <p><b>FG22X7T2E684KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FG22X7R2J104KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG22X7T2E105KNT06 TDK Corporation	FG22X7T2E105KNT06 Datenblatt	FG22X7T2E105KNT06-Datenblätter	FG22X7T2E105KNT06 PDF	TDK Corporation
FG22X7T2E105KNT06 Electronic	FG22X7T2E105KNT06-Komponenten	FG22X7T2E105KNT06-Verteiler	FG22X7T2E105KNT06-Bild	FG22X7T2E105KNT06
FG22X7T2E105KNT06 Preis	FG22X7T2E105KNT06 Hersteller	FG22X7T2E105KNT06 Bild	FG22X7T2E105KNT06 Aktie	FG22X7T2E105KNT06-Teil
FG22X7T2E105KNT06 Neu	FG22X7T2E105KNT06 Original	FG22X7T2E105KNT06 garantiert	FG22X7T2E105KNT06 RFQ	FG22X7T2E105KNT06 Inventar
				FG22X7T2E105KNT06 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