








	<p>Hersteller-Teilenummer: FG26X7R2J222KNT06</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p>
	<p>Datenblätter: 1.FG26X7R2J222KNT06.pdf 2.FG26X7R2J222KNT06.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FG26X7R2J222KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

FG26X7R2J222KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG26X7R2J222KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG26X7R2J222KNT06 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 FG26X7R2J222KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG26X7R2J153KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J223KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J223KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J332KNT06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>
 <p>FG26X7R2J333KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J333KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J152KNT06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG26X7R2J103KNT06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG26X7R2J222KNT06 TDK Corporation	FG26X7R2J222KNT06 Datenblatt	FG26X7R2J222KNT06-Datenblätter	FG26X7R2J222KNT06 PDF	TDK Corporation FG26X7R2J222KNT06
FG26X7R2J222KNT06 Electronic	FG26X7R2J222KNT06-Komponenten	FG26X7R2J222KNT06-Verteiler	FG26X7R2J222KNT06-Bild	FG26X7R2J222KNT06-Teil
FG26X7R2J222KNT06 Preis	FG26X7R2J222KNT06 Hersteller	FG26X7R2J222KNT06 Bild	FG26X7R2J222KNT06 Aktie	FG26X7R2J222KNT06 Inventar
FG26X7R2J222KNT06 Neu	FG26X7R2J222KNT06 Original	FG26X7R2J222KNT06 garantiert	FG26X7R2J222KNT06 RFQ	FG26X7R2J222KNT06 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