









	Hersteller-Teilenummer: FG24X7R2E103KNT00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FG24X7R2E103KNT00.pdf  2.FG24X7R2E103KNT00.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FG24X7R2E103KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

FG24X7R2E103KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG24X7R2E103KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG24X7R2E103KNT00 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 FG24X7R2E103KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG24X7R2E152KNT06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2E153KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2E153KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2E103KNT06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>FG24X7R2E152KNT00 TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2E102KNT06 TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2E102KNT00 TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG24X7R2A683KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG24X7R2E103KNT00 TDK Corporation	FG24X7R2E103KNT00 Datenblatt	FG24X7R2E103KNT00-Datenblätter	FG24X7R2E103KNT00 PDF	TDK Corporation
FG24X7R2E103KNT00 Electronic	FG24X7R2E103KNT00-Komponenten	FG24X7R2E103KNT00-Verteiler	FG24X7R2E103KNT00-Bild	FG24X7R2E103KNT00-Teil
FG24X7R2E103KNT00 Preis	FG24X7R2E103KNT00 Hersteller	FG24X7R2E103KNT00 Bild	FG24X7R2E103KNT00 Aktie	FG24X7R2E103KNT00 Inventar
FG24X7R2E103KNT00 Neu	FG24X7R2E103KNT00 Original	FG24X7R2E103KNT00 garantiert	FG24X7R2E103KNT00 RFQ	FG24X7R2E103KNT00 Online bestellen