









	FG22X7R2E334KNT00	
	Hersteller-Teilenummer:	FG22X7R2E334KNT00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FG22X7R2E334KNT00.pdf 2.FG22X7R2E334KNT00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG22X7R2E334KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

FG22X7R2E334KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG22X7R2E334KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG22X7R2E334KNT00 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 FG22X7R2E334KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG22X7R2E474KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R2E474KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R2E334KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R2A155KNT00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FG22X7R2J104KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R1H685KRT06 TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R2A155KNT06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG22X7R2A225KNT06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG22X7R2E334KNT00 TDK Corporation	FG22X7R2E334KNT00 Datenblatt	FG22X7R2E334KNT00-Datenblätter	FG22X7R2E334KNT00 PDF	TDK Corporation
FG22X7R2E334KNT00 Electronic	FG22X7R2E334KNT00-Komponenten	FG22X7R2E334KNT00-Verteiler	FG22X7R2E334KNT00-Bild	FG22X7R2E334KNT00-Teil
FG22X7R2E334KNT00 Preis	FG22X7R2E334KNT00 Hersteller	FG22X7R2E334KNT00 Bild	FG22X7R2E334KNT00 Aktie	FG22X7R2E334KNT00 Inventar
FG22X7R2E334KNT00 Neu	FG22X7R2E334KNT00 Original	FG22X7R2E334KNT00 garantiert	FG22X7R2E334KNT00 RFQ	FG22X7R2E334KNT00 Online bestellen