


	Hersteller-Teilenummer: FG16X7R2A334KNT00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FG16X7R2A334KNT00.pdf  2.FG16X7R2A334KNT00.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FG16X7R2A334KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

FG16X7R2A334KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16X7R2A334KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16X7R2A334KNT00 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 FG16X7R2A334KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG16X7R2A224KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A684KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A684KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A474KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FG16X7R2A224KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A105KNT06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A474KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG16X7R2A154KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16X7R2A334KNT00 TDK Corporation	FG16X7R2A334KNT00 Datenblatt	FG16X7R2A334KNT00-Datenblätter	FG16X7R2A334KNT00 PDF	TDK Corporation
FG16X7R2A334KNT00 Electronic	FG16X7R2A334KNT00-Komponenten	FG16X7R2A334KNT00-Verteiler	FG16X7R2A334KNT00-Bild	FG16X7R2A334KNT00-Teil
FG16X7R2A334KNT00 Preis	FG16X7R2A334KNT00 Hersteller	FG16X7R2A334KNT00 Bild	FG16X7R2A334KNT00 Aktie	FG16X7R2A334KNT00 Inventar
FG16X7R2A334KNT00 Neu	FG16X7R2A334KNT00 Original	FG16X7R2A334KNT00 garantiert	FG16X7R2A334KNT00 RFQ	FG16X7R2A334KNT00 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