

	Hersteller-Teilenummer: FG16X7S2A335KRT00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FG16X7S2A335KRT00.pdf  2.FG16X7S2A335KRT00.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	FG16X7S2A335KRT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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	3.3µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

FG16X7S2A335KRT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16X7S2A335KRT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16X7S2A335KRT00 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 FG16X7S2A335KRT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FG16X7S2A155KRT00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL	 FG16X7S2A225KRT06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	 FG18C0G1H020CNT00 TDK Corporation CAP CER 2PF 50V COG RADIAL	 FG18C0G1H010CNT06 TDK Corporation CAP CER 1PF 50V COG RADIAL
 FG16X7S2A335KRT06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL	 FG18C0G1H020CNT06 TDK Corporation CAP CER 2PF 50V COG RADIAL	 FG16X7S2A225KRT00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	 FG16X7R2A684KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16X7S2A335KRT00 TDK Corporation	FG16X7S2A335KRT00 Datenblatt	FG16X7S2A335KRT00-Datenblätter	FG16X7S2A335KRT00 PDF	TDK Corporation
FG16X7S2A335KRT00 Electronic	FG16X7S2A335KRT00-Komponenten	FG16X7S2A335KRT00-Verteiler	FG16X7S2A335KRT00-Bild	FG16X7S2A335KRT00-Teil
FG16X7S2A335KRT00 Preis	FG16X7S2A335KRT00 Hersteller	FG16X7S2A335KRT00 Bild	FG16X7S2A335KRT00 Aktie	FG16X7S2A335KRT00 Inventar
FG16X7S2A335KRT00 Neu	FG16X7S2A335KRT00 Original	FG16X7S2A335KRT00 garantiert	FG16X7S2A335KRT00 RFQ	FG16X7S2A335KRT00 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