

	Hersteller-Teilenummer: FG16X7R2A105KNT00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL
	Datenblätter: 1.FG16X7R2A105KNT00.pdf 2.FG16X7R2A105KNT00.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FG16X7R2A105KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

FG16X7R2A105KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16X7R2A105KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16X7R2A105KNT00 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 FG16X7R2A105KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FG16X7R2A154KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	 FG16X7R1H475KRT00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL	 FG16X7R2A224KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	 FG16X7R1H684KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
 FG16X7R2A154KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	 FG16X7R2A105KNT06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	 FG16X7R2A224KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	 FG16X7R1H474KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16X7R2A105KNT00 TDK Corporation	FG16X7R2A105KNT00 Datenblatt	FG16X7R2A105KNT00-Datenblätter	FG16X7R2A105KNT00 PDF	TDK Corporation
FG16X7R2A105KNT00 Electronic	FG16X7R2A105KNT00-Komponenten	FG16X7R2A105KNT00-Verteiler	FG16X7R2A105KNT00-Bild	FG16X7R2A105KNT00-Teil
FG16X7R2A105KNT00 Preis	FG16X7R2A105KNT00 Hersteller	FG16X7R2A105KNT00 Bild	FG16X7R2A105KNT00 Aktie	FG16X7R2A105KNT00 Inventar
FG16X7R2A105KNT00 Neu	FG16X7R2A105KNT00 Original	FG16X7R2A105KNT00 garantiert	FG16X7R2A105KNT00 RFQ	FG16X7R2A105KNT00 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