
	Hersteller-Teilenummer: FG26X7R2A474KNT00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.FG26X7R2A474KNT00.pdf 2.FG26X7R2A474KNT00.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	FG26X7R2A474KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

FG26X7R2A474KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG26X7R2A474KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG26X7R2A474KNT00 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 FG26X7R2A474KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FG26X7R2A154KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	 FG26X7R2A334KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	 FG26X7R2A334KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	 FG26X7R2A684KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL
 FG26X7R2A224KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	 FG26X7R2E104KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	 FG26X7R2A224KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	 FG26X7R2E104KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG26X7R2A474KNT00 TDK Corporation	FG26X7R2A474KNT00 Datenblatt	FG26X7R2A474KNT00-Datenblätter	FG26X7R2A474KNT00 PDF	TDK Corporation
FG26X7R2A474KNT00 Electronic	FG26X7R2A474KNT00-Komponenten	FG26X7R2A474KNT00-Verteiler	FG26X7R2A474KNT00-Bild	FG26X7R2A474KNT00-Teil
FG26X7R2A474KNT00 Preis	FG26X7R2A474KNT00 Hersteller	FG26X7R2A474KNT00 Bild	FG26X7R2A474KNT00 Aktie	FG26X7R2A474KNT00 Inventar
FG26X7R2A474KNT00 Neu	FG26X7R2A474KNT00 Original	FG26X7R2A474KNT00 garantiert	FG26X7R2A474KNT00 RFQ	FG26X7R2A474KNT00 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