
	<p>Hersteller-Teilenummer: FG14X7R2A683KNT00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p>
	<p>Datenblätter: 1.FG14X7R2A683KNT00.pdf 2.FG14X7R2A683KNT00.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FG14X7R2A683KNT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FG14X7R2A683KNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG14X7R2A683KNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG14X7R2A683KNT00 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 FG14X7R2A683KNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG14X7S2A105KRT06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FG14X7S2A154KRT06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FG14X7S2A154KRT00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FG14X7R2A104KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FG14X7R2A473KNT00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG14X7S2A105KRT00 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FG14X7R2A683KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FG14X7R2A473KNT06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG14X7R2A683KNT00 TDK Corporation	FG14X7R2A683KNT00 Datenblatt	FG14X7R2A683KNT00-Datenblätter	FG14X7R2A683KNT00 PDF	TDK Corporation
FG14X7R2A683KNT00 Electronic	FG14X7R2A683KNT00-Komponenten	FG14X7R2A683KNT00-Verteiler	FG14X7R2A683KNT00-Bild	FG14X7R2A683KNT00-Teil
FG14X7R2A683KNT00 Preis	FG14X7R2A683KNT00 Hersteller	FG14X7R2A683KNT00 Bild	FG14X7R2A683KNT00 Aktie	FG14X7R2A683KNT00 Inventar
FG14X7R2A683KNT00 Neu	FG14X7R2A683KNT00 Original	FG14X7R2A683KNT00 garantiert	FG14X7R2A683KNT00 RFQ	FG14X7R2A683KNT00 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