
	<b>FG28X7S2A683KRT00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG28X7S2A683KRT00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FG28X7S2A683KRT00.pdf</a> <a href="#">2.FG28X7S2A683KRT00.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	FG28X7S2A683KRT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
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 X7S Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FG28X7S2A683KRT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG28X7S2A683KRT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG28X7S2A683KRT00 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 FG28X7S2A683KRT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FG28X7S2A333KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	 <b>FG2S039JA1R3000</b> JAE Electronics CONN FPC 39POS 0.2MM	 <b>FG2S033JA1R3000</b> JAE Electronics CONN FPC 33POS 0.2MM	 <b>FG28X7S2A104KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL
 <b>FG2S033JA1</b> JAE Electronics CONN FPC 33POS 0.2MM	 <b>FG28X7S2A333KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	 <b>FG2S039JA1</b> JAE Electronics CONN FPC 39POS 0.2MM	 <b>FG28X7S2A473KRT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG28X7S2A683KRT00 TDK Corporation	FG28X7S2A683KRT00 Datenblatt	FG28X7S2A683KRT00-Datenblätter	FG28X7S2A683KRT00 PDF	TDK Corporation FG28X7S2A683KRT00
FG28X7S2A683KRT00 Electronic	FG28X7S2A683KRT00-Komponenten	FG28X7S2A683KRT00-Verteiler	FG28X7S2A683KRT00-Bild	FG28X7S2A683KRT00-Teil
FG28X7S2A683KRT00 Preis	FG28X7S2A683KRT00 Hersteller	FG28X7S2A683KRT00 Bild	FG28X7S2A683KRT00 Aktie	FG28X7S2A683KRT00 Inventar
FG28X7S2A683KRT00 Neu	FG28X7S2A683KRT00 Original	FG28X7S2A683KRT00 garantiert	FG28X7S2A683KRT00 RFQ	FG28X7S2A683KRT00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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