



	Hersteller-Teilenummer: FA18X7S2A683KRU00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA18X7S2A683KRU00.pdf  2.FA18X7S2A683KRU00.pdf  3.FA18X7S2A683KRU00.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	FA18X7S2A683KRU00
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	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
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 X7S Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7S2A683KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7S2A683KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7S2A683KRU00 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 FA18X7S2A683KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

FA18X8R1E104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8RADIAL	FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL	FA18X7S2A333KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL
FA18X7S2A333KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	FA18X8R1E154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL	FA18X8R1E104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R RADIAL	FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X7S2A683KRU00 TDK Corporation	FA18X7S2A683KRU00 Datenblatt	FA18X7S2A683KRU00-Datenblätter	FA18X7S2A683KRU00 PDF	TDK Corporation
FA18X7S2A683KRU00 Electronic	FA18X7S2A683KRU00-Komponenten	FA18X7S2A683KRU00-Verteiler	FA18X7S2A683KRU00-Bild	FA18X7S2A683KRU00-Teil
FA18X7S2A683KRU00 Preis	FA18X7S2A683KRU00 Hersteller	FA18X7S2A683KRU00 Bild	FA18X7S2A683KRU00 Aktie	FA18X7S2A683KRU00 Inventar
FA18X7S2A683KRU00 Neu	FA18X7S2A683KRU00 Original	FA18X7S2A683KRU00 garantiert	FA18X7S2A683KRU00 RFQ	FA18X7S2A683KRU00 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