
	<b>FA28X8R2A682KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28X8R2A682KNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V X8RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA28X8R2A682KNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA28X8R2A682KNU00.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	FA28X8R2A682KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA28X8R2A682KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X8R2A682KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X8R2A682KNU00 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 FA28X8R2A682KNU00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA28X8R2A333KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R2A472KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R2A332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL	 <b>FA28X8R2A333KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL
 <b>FA2LCLC</b> HellermannTyton LC-LC DUPLEX ASSEM 2M	 <b>FA28X8R2A682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R RADIAL	 <b>FA2LCLC10G</b> HellermannTyton LC-LC DUPLEX 10G 2M	 <b>FA28X8R2A472KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X8R2A682KNU00 TDK Corporation	FA28X8R2A682KNU00 Datenblatt	FA28X8R2A682KNU00-Datenblätter	FA28X8R2A682KNU00 PDF	TDK Corporation
FA28X8R2A682KNU00 Electronic	FA28X8R2A682KNU00-Komponenten	FA28X8R2A682KNU00-Verteiler	FA28X8R2A682KNU00-Bild	FA28X8R2A682KNU00-Teil
FA28X8R2A682KNU00 Preis	FA28X8R2A682KNU00 Hersteller	FA28X8R2A682KNU00 Bild	FA28X8R2A682KNU00 Aktie	FA28X8R2A682KNU00 Inventar
FA28X8R2A682KNU00 Neu	FA28X8R2A682KNU00 Original	FA28X8R2A682KNU00 garantiert	FA28X8R2A682KNU00 RFQ	FA28X8R2A682KNU00 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