

	FA16X7R1E685KRU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X7R1E685KRU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA16X7R1E685KRU00.pdf 2.FA16X7R1E685KRU00.pdf 3.FA16X7R1E685KRU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R1E685KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R1E685KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1E685KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1E685KRU00 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 FA16X7R1E685KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA16X7R1E225KNU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1H474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>FA16X7R1H474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E685KRU06 TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1H335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7R1E685KRU00 TDK Corporation	FA16X7R1E685KRU00 Datenblatt	FA16X7R1E685KRU00-Datenblätter	FA16X7R1E685KRU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1E685KRU00 Electronic	FA16X7R1E685KRU00-Komponenten	FA16X7R1E685KRU00-Verteiler	FA16X7R1E685KRU00-Bild	FA16X7R1E685KRU00-Teil
FA16X7R1E685KRU00 Preis	FA16X7R1E685KRU00 Hersteller	FA16X7R1E685KRU00 Bild	FA16X7R1E685KRU00 Aktie	FA16X7R1E685KRU00 Inventar
FA16X7R1E685KRU00 Neu	FA16X7R1E685KRU00 Original	FA16X7R1E685KRU00 garantiert	FA16X7R1E685KRU00 RFQ	FA16X7R1E685KRU00 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