








	<h2 style="color: red;">FA14X7S2A684KRU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14X7S2A684KRU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA14X7S2A684KRU00.pdf 2.FA14X7S2A684KRU00.pdf 3.FA14X7S2A684KRU00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA14X7S2A684KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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	0.68µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7S2A684KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7S2A684KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7S2A684KRU00 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 FA14X7S2A684KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA14X8R1E224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL	 FA14X7S2A684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	 FA14X7S2A334KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	 FA14X7S2A474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL
 FA14X7S2A474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 FA14X8R1E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL	 FA14X8R1E224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL	 FA14X7S2A334KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7S2A684KRU00 TDK Corporation	FA14X7S2A684KRU00 Datenblatt	FA14X7S2A684KRU00-Datenblätter	FA14X7S2A684KRU00 PDF	TDK Corporation
FA14X7S2A684KRU00 Electronic	FA14X7S2A684KRU00-Komponenten	FA14X7S2A684KRU00-Verteiler	FA14X7S2A684KRU00-Bild	FA14X7S2A684KRU00-Teil
FA14X7S2A684KRU00 Preis	FA14X7S2A684KRU00 Hersteller	FA14X7S2A684KRU00 Bild	FA14X7S2A684KRU00 Aktie	FA14X7S2A684KRU00 Inventar
FA14X7S2A684KRU00 Neu	FA14X7S2A684KRU00 Original	FA14X7S2A684KRU00 garantiert	FA14X7S2A684KRU00 RFQ	FA14X7S2A684KRU00 Online bestellen