

	<h2 style="color: #E67E22;">FA14X7R1H684KRU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14X7R1H684KRU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA14X7R1H684KRU06.pdf 2.FA14X7R1H684KRU06.pdf 3.FA14X7R1H684KRU06.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FA14X7R1H684KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7R1H684KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7R1H684KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7R1H684KRU06 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 FA14X7R1H684KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA14X7R1H334KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R2A104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R1H225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FA14X7R2A104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R2A104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R1H225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R1H334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7R1H684KRU06 TDK Corporation	FA14X7R1H684KRU06 Datenblatt	FA14X7R1H684KRU06-Datenblätter	FA14X7R1H684KRU06 PDF	TDK Corporation
FA14X7R1H684KRU06 Electronic	FA14X7R1H684KRU06-Komponenten	FA14X7R1H684KRU06-Verteiler	FA14X7R1H684KRU06-Bild	FA14X7R1H684KRU06-Teil
FA14X7R1H684KRU06 Preis	FA14X7R1H684KRU06 Hersteller	FA14X7R1H684KRU06 Bild	FA14X7R1H684KRU06 Aktie	FA14X7R1H684KRU06 Inventar
FA14X7R1H684KRU06 Neu	FA14X7R1H684KRU06 Original	FA14X7R1H684KRU06 garantiert	FA14X7R1H684KRU06 RFQ	FA14X7R1H684KRU06 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