








	<h2 style="color: #e67e22;">FA14X7R1H684KRU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14X7R1H684KRU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FA14X7R1H684KRU00.pdf 2.FA14X7R1H684KRU00.pdf 3.FA14X7R1H684KRU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA14X7R1H684KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	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% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7R1H684KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7R1H684KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7R1H684KRU00 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 FA14X7R1H684KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA14X7R1H684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R1H224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA14X7R1H225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>FA14X7R1H334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V 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>FA14X7R1H334KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7R1H684KRU00 TDK Corporation	FA14X7R1H684KRU00 Datenblatt	FA14X7R1H684KRU00-Datenblätter	FA14X7R1H684KRU00 PDF	TDK Corporation
FA14X7R1H684KRU00 Electronic	FA14X7R1H684KRU00-Komponenten	FA14X7R1H684KRU00-Verteiler	FA14X7R1H684KRU00-Bild	FA14X7R1H684KRU00-Teil
FA14X7R1H684KRU00 Preis	FA14X7R1H684KRU00 Hersteller	FA14X7R1H684KRU00 Bild	FA14X7R1H684KRU00 Aktie	FA14X7R1H684KRU00 Inventar
FA14X7R1H684KRU00 Neu	FA14X7R1H684KRU00 Original	FA14X7R1H684KRU00 garantiert	FA14X7R1H684KRU00 RFQ	FA14X7R1H684KRU00 Online bestellen