








	<p>Hersteller-Teilenummer: FA14X8R1H683KNU00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL</p>
	<p>Datenblätter: 1.FA14X8R1H683KNU00.pdf 2.FA14X8R1H683KNU00.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA14X8R1H683KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA14X8R1H683KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X8R1H683KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X8R1H683KNU00 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 FA14X8R1H683KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA14X8R1H154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1H154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X8RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1H224KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1H683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL</p>
 <p>FA14X8R2A223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R2A223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1H104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R2A223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X8R1H683KNU00 TDK Corporation	FA14X8R1H683KNU00 Datenblatt	FA14X8R1H683KNU00-Datenblätter	FA14X8R1H683KNU00 PDF	TDK Corporation
FA14X8R1H683KNU00 Electronic	FA14X8R1H683KNU00-Komponenten	FA14X8R1H683KNU00-Verteiler	FA14X8R1H683KNU00-Bild	FA14X8R1H683KNU00-Teil
FA14X8R1H683KNU00 Preis	FA14X8R1H683KNU00 Hersteller	FA14X8R1H683KNU00 Bild	FA14X8R1H683KNU00 Aktie	FA14X8R1H683KNU00 Inventar
FA14X8R1H683KNU00 Neu	FA14X8R1H683KNU00 Original	FA14X8R1H683KNU00 garantiert	FA14X8R1H683KNU00 RFQ	FA14X8R1H683KNU00 Online bestellen