
	<p><b>FA14X8R2A683KRU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA14X8R2A683KRU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA14X8R2A683KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA14X8R2A683KRU06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FA14X8R2A683KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA14X8R2A683KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X8R2A683KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X8R2A683KRU06 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 FA14X8R2A683KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA15229_ROSE-MRK-S</b> LediL LENS SQUARE 1 POS 21.6 X 21.6MM</p>	 <p><b>FA14X8R2A473KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA15480_ROSE-MRK-BW</b> LEDiL LENS CLR 63/68DEG WIDE ADH TAPE</p>	 <p><b>FA155</b> Hamlin / Littelfuse SOLID STATE AUX. MODULE</p>
 <p><b>FA14X8R2A223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA14X8R2A473KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA14X8R2A683KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA15233_ROSE-MRK-W</b> LediL LENS SQUARE 1 POS 21.6 X 21.6MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X8R2A683KRU06 TDK Corporation	FA14X8R2A683KRU06 Datenblatt	FA14X8R2A683KRU06-Datenblätter	FA14X8R2A683KRU06 PDF	TDK Corporation
FA14X8R2A683KRU06 Electronic	FA14X8R2A683KRU06-Komponenten	FA14X8R2A683KRU06-Verteiler	FA14X8R2A683KRU06-Bild	FA14X8R2A683KRU06-Teil
FA14X8R2A683KRU06 Preis	FA14X8R2A683KRU06 Hersteller	FA14X8R2A683KRU06 Bild	FA14X8R2A683KRU06 Aktie	FA14X8R2A683KRU06 Inventar
FA14X8R2A683KRU06 Neu	FA14X8R2A683KRU06 Original	FA14X8R2A683KRU06 garantiert	FA14X8R2A683KRU06 RFQ	FA14X8R2A683KRU06 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