









	<b>FA16X8R2A334KRU06</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16X8R2A334KRU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 100V X8R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16X8R2A334KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA16X8R2A334KRU06.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FA16X8R2A334KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R2A334KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R2A334KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R2A334KRU06 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 FA16X8R2A334KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA1729</b> Leader Tech Inc. FERRITE CORE CLAMP</p>	 <p><b>FA16X8R2A333KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R2A333KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R2A224KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8RADIAL</p>
 <p><b>FA16X8R2A224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R2A683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R2A473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R2A683KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X8R2A334KRU06 TDK Corporation	FA16X8R2A334KRU06 Datenblatt	FA16X8R2A334KRU06-Datenblätter	FA16X8R2A334KRU06 PDF	TDK Corporation
FA16X8R2A334KRU06 Electronic	FA16X8R2A334KRU06-Komponenten	FA16X8R2A334KRU06-Verteiler	FA16X8R2A334KRU06-Bild	FA16X8R2A334KRU06-Teil
FA16X8R2A334KRU06 Preis	FA16X8R2A334KRU06 Hersteller	FA16X8R2A334KRU06 Bild	FA16X8R2A334KRU06 Aktie	FA16X8R2A334KRU06 Inventar
FA16X8R2A334KRU06 Neu	FA16X8R2A334KRU06 Original	FA16X8R2A334KRU06 garantiert	FA16X8R2A334KRU06 RFQ	FA16X8R2A334KRU06 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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