











	<p>FA16X7S2A335KRU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA16X7S2A335KRU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA16X7S2A335KRU06.pdf  2.FA16X7S2A335KRU06.pdf  3.FA16X7S2A335KRU06.pdf <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	FA16X7S2A335KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7S2A335KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7S2A335KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7S2A335KRU06 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 FA16X7S2A335KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA16X7S2A335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1E155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA16X7S2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1E225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8RADIAL</p>
 <p>FA16X7S2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA16X7S2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1E105KNU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA16X7S2A155KRU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7S2A335KRU06 TDK Corporation	FA16X7S2A335KRU06 Datenblatt	FA16X7S2A335KRU06-Datenblätter	FA16X7S2A335KRU06 PDF	TDK Corporation
FA16X7S2A335KRU06 Electronic	FA16X7S2A335KRU06-Komponenten	FA16X7S2A335KRU06-Verteiler	FA16X7S2A335KRU06-Bild	FA16X7S2A335KRU06-Teil
FA16X7S2A335KRU06 Preis	FA16X7S2A335KRU06 Hersteller	FA16X7S2A335KRU06 Bild	FA16X7S2A335KRU06 Aktie	FA16X7S2A335KRU06 Inventar
FA16X7S2A335KRU06 Neu	FA16X7S2A335KRU06 Original	FA16X7S2A335KRU06 garantiert	FA16X7S2A335KRU06 RFQ	FA16X7S2A335KRU06 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