
	FA26X7S2A335KRU06	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26X7S2A335KRU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL
Datenblätter:	1.FA26X7S2A335KRU06.pdf	
	2.FA26X7S2A335KRU06.pdf	
	3.FA26X7S2A335KRU06.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	FA26X7S2A335KRU06
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7S2A335KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7S2A335KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7S2A335KRU06 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 FA26X7S2A335KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA26X7S2A155KRU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA26X8R1E105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X8RADIAL</p>
 <p>FA26X7S2A225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA26X7S2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7S2A335KRU06 TDK Corporation	FA26X7S2A335KRU06 Datenblatt	FA26X7S2A335KRU06-Datenblätter	FA26X7S2A335KRU06 PDF	TDK Corporation
FA26X7S2A335KRU06 Electronic	FA26X7S2A335KRU06-Komponenten	FA26X7S2A335KRU06-Verteiler	FA26X7S2A335KRU06-Bild	FA26X7S2A335KRU06-Teil
FA26X7S2A335KRU06 Preis	FA26X7S2A335KRU06 Hersteller	FA26X7S2A335KRU06 Bild	FA26X7S2A335KRU06 Aktie	FA26X7S2A335KRU06 Inventar
FA26X7S2A335KRU06 Neu	FA26X7S2A335KRU06 Original	FA26X7S2A335KRU06 garantiert	FA26X7S2A335KRU06 RFQ	FA26X7S2A335KRU06 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