








	<p>FA11X8R1E335KNU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA11X8R1E335KNU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FA11X8R1E335KNU06.pdf 2.FA11X8R1E335KNU06.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	FA11X8R1E335KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

FA11X8R1E335KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA11X8R1E335KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA11X8R1E335KNU06 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 FA11X8R1E335KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA11X8R1E225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA11X8R1E155KNU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA11X8R1E225KNU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA11X8R1E155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8R RADIAL</p>
 <p>FA11X8R2A474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA11X8R2A684KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA11X8R1E475KRU06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA11X8R1E475KRU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA11X8R1E335KNU06 TDK Corporation	FA11X8R1E335KNU06 Datenblatt	FA11X8R1E335KNU06-Datenblätter	FA11X8R1E335KNU06 PDF	TDK Corporation
FA11X8R1E335KNU06 Electronic	FA11X8R1E335KNU06-Komponenten	FA11X8R1E335KNU06-Verteiler	FA11X8R1E335KNU06-Bild	FA11X8R1E335KNU06-Teil
FA11X8R1E335KNU06 Preis	FA11X8R1E335KNU06 Hersteller	FA11X8R1E335KNU06 Bild	FA11X8R1E335KNU06 Aktie	FA11X8R1E335KNU06 Inventar
FA11X8R1E335KNU06 Neu	FA11X8R1E335KNU06 Original	FA11X8R1E335KNU06 garantiert	FA11X8R1E335KNU06 RFQ	FA11X8R1E335KNU06 Online bestellen