









	<b>FA11X8R1E155KNU06</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA11X8R1E155KNU06 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5UF 25V X8R RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA11X8R1E155KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA11X8R1E155KNU06.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA11X8R1E155KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 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	1.5µF
Anwendungen	Automotive

FA11X8R1E155KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA11X8R1E155KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA11X8R1E155KNU06 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 FA11X8R1E155KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA11X8R1E155KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA11X7S2A475KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA11X7S2A475KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA11X7S1H685KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL</p>
 <p><b>FA11X7S1H685KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA11X8R1E335KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA11X8R1E225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA11X8R1E475KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA11X8R1E155KNU06 TDK Corporation	FA11X8R1E155KNU06 Datenblatt	FA11X8R1E155KNU06-Datenblätter	FA11X8R1E155KNU06 PDF	TDK Corporation
FA11X8R1E155KNU06 Electronic	FA11X8R1E155KNU06-Komponenten	FA11X8R1E155KNU06-Verteiler	FA11X8R1E155KNU06-Bild	FA11X8R1E155KNU06
FA11X8R1E155KNU06 Preis	FA11X8R1E155KNU06 Hersteller	FA11X8R1E155KNU06 Bild	FA11X8R1E155KNU06 Aktie	FA11X8R1E155KNU06-Teil
FA11X8R1E155KNU06 Neu	FA11X8R1E155KNU06 Original	FA11X8R1E155KNU06 garantiert	FA11X8R1E155KNU06 RFQ	FA11X8R1E155KNU06 Inventar
				FA11X8R1E155KNU06 Online bestellen