









	<b>FA16X7R1E155KNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16X7R1E155KNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16X7R1E155KNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA16X7R1E155KNU00.pdf</a> <a href="#">3.FA16X7R1E155KNU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA16X7R1E155KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.5µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R1E155KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1E155KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1E155KNU00 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 FA16X7R1E155KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA16X7R1E155KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E105KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E225KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E685KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA16X7R1E225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E106KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X7R1E106KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA16X7R1E155KNU00 TDK Corporation	FA16X7R1E155KNU00 Datenblatt	FA16X7R1E155KNU00-Datenblätter	FA16X7R1E155KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1E155KNU00 Electronic	FA16X7R1E155KNU00-Komponenten	FA16X7R1E155KNU00-Verteiler	FA16X7R1E155KNU00-Bild	FA16X7R1E155KNU00-Teil
FA16X7R1E155KNU00 Preis	FA16X7R1E155KNU00 Hersteller	FA16X7R1E155KNU00 Bild	FA16X7R1E155KNU00 Aktie	FA16X7R1E155KNU00 Inventar
FA16X7R1E155KNU00 Neu	FA16X7R1E155KNU00 Original	FA16X7R1E155KNU00 garantiert	FA16X7R1E155KNU00 RFQ	FA16X7R1E155KNU00 Online bestellen