








	<h2 style="color: #E67E22;">FA16X7R1E105KNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16X7R1E105KNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16X7R1E105KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA16X7R1E105KNU06.pdf</a> <a href="#">3.FA16X7R1E105KNU06.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R1E105KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	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	1µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R1E105KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1E105KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1E105KNU06 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 FA16X7R1E105KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA16NP02A223JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V NP0 RADIAL	  <b>FA16X7R1E155KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1E105KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16NP02A333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL
  <b>FA16X7R1E106KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16X7R1E225KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL	  <b>FA16NP02A333JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL	  <b>FA16NP02A223JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V NP0 RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7R1E105KNU06 TDK Corporation	FA16X7R1E105KNU06 Datenblatt	FA16X7R1E105KNU06-Datenblätter	FA16X7R1E105KNU06 PDF	TDK Corporation
FA16X7R1E105KNU06 Electronic	FA16X7R1E105KNU06-Komponenten	FA16X7R1E105KNU06-Verteiler	FA16X7R1E105KNU06-Bild	FA16X7R1E105KNU06-Teil
FA16X7R1E105KNU06 Preis	FA16X7R1E105KNU06 Hersteller	FA16X7R1E105KNU06 Bild	FA16X7R1E105KNU06 Aktie	FA16X7R1E105KNU06 Inventar
FA16X7R1E105KNU06 Neu	FA16X7R1E105KNU06 Original	FA16X7R1E105KNU06 garantiert	FA16X7R1E105KNU06 RFQ	FA16X7R1E105KNU06 Online bestellen