









	FA16X7R1E225KNU06	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X7R1E225KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA16X7R1E225KNU06.pdf 2.FA16X7R1E225KNU06.pdf 3.FA16X7R1E225KNU06.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R1E225KNU06
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	2.2µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.098" (2.50mm)
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FA16X7R1E225KNU06
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads
Expanded Beschreibung	2.2µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL

FA16X7R1E225KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R1E225KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R1E225KNU06 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FA16X7R1E225KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA16X7R1H335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E685KRU00 TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E225KNU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R RADIAL</p>
 <p>FA16X7R1E155KNU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1E106KRU06 TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R1H335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X7R1E225KNU06 TDK-Lambda Americas, Inc.	FA16X7R1E225KNU06 Datenblatt	FA16X7R1E225KNU06-Datenblätter	FA16X7R1E225KNU06 PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. FA16X7R1E225KNU06
FA16X7R1E225KNU06 Electronic	FA16X7R1E225KNU06-Komponenten	FA16X7R1E225KNU06-Verteiler	FA16X7R1E225KNU06-Bild	FA16X7R1E225KNU06-Teil
FA16X7R1E225KNU06 Preis	FA16X7R1E225KNU06 Hersteller	FA16X7R1E225KNU06 Bild	FA16X7R1E225KNU06 Aktie	FA16X7R1E225KNU06 Inventar
FA16X7R1E225KNU06 Neu	FA16X7R1E225KNU06 Original	FA16X7R1E225KNU06 garantiert	FA16X7R1E225KNU06 RFQ	FA16X7R1E225KNU06 Online bestellen