









	<b>FA18X8R1E224KRU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18X8R1E224KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18X8R1E224KRU00.pdf</a> <a href="#">2.FA18X8R1E224KRU00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA18X8R1E224KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

FA18X8R1E224KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X8R1E224KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X8R1E224KRU00 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 FA18X8R1E224KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18X8R1E224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E683KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R RADIAL</p>
 <p><b>FA18X8R1E224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E154KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA18X8R1E224KRU00 TDK Corporation	FA18X8R1E224KRU00 Datenblatt	FA18X8R1E224KRU00-Datenblätter	FA18X8R1E224KRU00 PDF	TDK Corporation
FA18X8R1E224KRU00 Electronic	FA18X8R1E224KRU00-Komponenten	FA18X8R1E224KRU00-Verteiler	FA18X8R1E224KRU00-Bild	FA18X8R1E224KRU00-Teil
FA18X8R1E224KRU00 Preis	FA18X8R1E224KRU00 Hersteller	FA18X8R1E224KRU00 Bild	FA18X8R1E224KRU00 Aktie	FA18X8R1E224KRU00 Inventar
FA18X8R1E224KRU00 Neu	FA18X8R1E224KRU00 Original	FA18X8R1E224KRU00 garantiert	FA18X8R1E224KRU00 RFQ	FA18X8R1E224KRU00 Online bestellen