
	<h2 style="color: #e67e22;">FA26X7R2J222KNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA26X7R2J222KNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA26X7R2J222KNU06.pdf</a>	
	<a href="#">2.FA26X7R2J222KNU06.pdf</a>	
	<a href="#">3.FA26X7R2J222KNU06.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	FA26X7R2J222KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J222KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J222KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J222KNU06 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 FA26X7R2J222KNU06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>FA26X7R2J223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J223KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J153KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J153KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA26X7R2J222KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J152KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J222KNU06 TDK Corporation	FA26X7R2J222KNU06 Datenblatt	FA26X7R2J222KNU06-Datenblätter	FA26X7R2J222KNU06 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J222KNU06
FA26X7R2J222KNU06 Electronic	FA26X7R2J222KNU06-Komponenten	FA26X7R2J222KNU06-Verteiler	FA26X7R2J222KNU06-Bild	FA26X7R2J222KNU06-Teil
FA26X7R2J222KNU06 Preis	FA26X7R2J222KNU06 Hersteller	FA26X7R2J222KNU06 Bild	FA26X7R2J222KNU06 Aktie	FA26X7R2J222KNU06 Inventar
FA26X7R2J222KNU06 Neu	FA26X7R2J222KNU06 Original	FA26X7R2J222KNU06 garantiert	FA26X7R2J222KNU06 RFQ	FA26X7R2J222KNU06 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited