



	<b>FA26X7R2J223KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26X7R2J223KNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA26X7R2J223KNU00.pdf</li> <li> 2.FA26X7R2J223KNU00.pdf</li> <li> 3.FA26X7R2J223KNU00.pdf</li> </ul> <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
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA26X7R2J223KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J223KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J223KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J223KNU00 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 FA26X7R2J223KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA26X7R2J222KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J333KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J332KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA26X7R2J332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA26X7R2J153KNU06</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>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA26X7R2J223KNU00 TDK Corporation	FA26X7R2J223KNU00 Datenblatt	FA26X7R2J223KNU00-Datenblätter	FA26X7R2J223KNU00 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J223KNU00
FA26X7R2J223KNU00 Electronic	FA26X7R2J223KNU00-Komponenten	FA26X7R2J223KNU00-Verteiler	FA26X7R2J223KNU00-Bild	FA26X7R2J223KNU00-Teil
FA26X7R2J223KNU00 Preis	FA26X7R2J223KNU00 Hersteller	FA26X7R2J223KNU00 Bild	FA26X7R2J223KNU00 Aktie	FA26X7R2J223KNU00 Inventar
FA26X7R2J223KNU00 Neu	FA26X7R2J223KNU00 Original	FA26X7R2J223KNU00 garantiert	FA26X7R2J223KNU00 RFQ	FA26X7R2J223KNU00 Online bestellen