



	<h2 style="color: #e67e22;">FA26X7R2J103KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26X7R2J103KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA26X7R2J103KNU06.pdf	
	 2.FA26X7R2J103KNU06.pdf	
	 3.FA26X7R2J103KNU06.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





Spezifikationen

Teilenummer	FA26X7R2J103KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	10000pF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J103KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J103KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J103KNU06 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 FA26X7R2J103KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA26X7R2E683KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J153KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J102KNU00 TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2E683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>FA26X7R2J152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J102KNU06 TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J103KNU06 TDK Corporation	FA26X7R2J103KNU06 Datenblatt	FA26X7R2J103KNU06-Datenblätter	FA26X7R2J103KNU06 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J103KNU06
FA26X7R2J103KNU06 Electronic	FA26X7R2J103KNU06-Komponenten	FA26X7R2J103KNU06-Verteiler	FA26X7R2J103KNU06-Bild	FA26X7R2J103KNU06-Teil
FA26X7R2J103KNU06 Preis	FA26X7R2J103KNU06 Hersteller	FA26X7R2J103KNU06 Bild	FA26X7R2J103KNU06 Aktie	FA26X7R2J103KNU06 Inventar
FA26X7R2J103KNU06 Neu	FA26X7R2J103KNU06 Original	FA26X7R2J103KNU06 garantiert	FA26X7R2J103KNU06 RFQ	FA26X7R2J103KNU06 Online bestellen

Contact us: 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