








	<h2 style="color: #E67E22;">FA26X7R2J472KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26X7R2J472KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	1.FA26X7R2J472KNU06.pdf	
	2.FA26X7R2J472KNU06.pdf	
	3.FA26X7R2J472KNU06.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	FA26X7R2J472KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2J472KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J472KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J472KNU06 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 FA26X7R2J472KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FA26X7S2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J3332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>
 <p>FA26X7R2J682KNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J3333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7S2A225KRU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J3333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J472KNU06 TDK Corporation	FA26X7R2J472KNU06 Datenblatt	FA26X7R2J472KNU06-Datenblätter	FA26X7R2J472KNU06 PDF	TDK Corporation FA26X7R2J472KNU06
FA26X7R2J472KNU06 Electronic	FA26X7R2J472KNU06-Komponenten	FA26X7R2J472KNU06-Verteiler	FA26X7R2J472KNU06-Bild	FA26X7R2J472KNU06-Teil
FA26X7R2J472KNU06 Preis	FA26X7R2J472KNU06 Hersteller	FA26X7R2J472KNU06 Bild	FA26X7R2J472KNU06 Aktie	FA26X7R2J472KNU06 Inventar
FA26X7R2J472KNU06 Neu	FA26X7R2J472KNU06 Original	FA26X7R2J472KNU06 garantiert	FA26X7R2J472KNU06 RFQ	FA26X7R2J472KNU06 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