
	<h2 style="color: red;">FA26X7R2J152KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26X7R2J152KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:	1.FA26X7R2J152KNU06.pdf 2.FA26X7R2J152KNU06.pdf 3.FA26X7R2J152KNU06.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	FA26X7R2J152KNU06
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	1500pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FA26X7R2J152KNU06
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	1500pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL

FA26X7R2J152KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2J152KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2J152KNU06 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FA26X7R2J152KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FA26X7R2J103KNU00 TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J102KNU00 TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J103KNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL
 FA26X7R2J222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J102KNU06 TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	 FA26X7R2J152KNU00 TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2J152KNU06 TDK-Lambda Americas, Inc.	FA26X7R2J152KNU06 Datenblatt	FA26X7R2J152KNU06-Datenblätter	FA26X7R2J152KNU06 PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. FA26X7R2J152KNU06
FA26X7R2J152KNU06 Electronic	FA26X7R2J152KNU06-Komponenten	FA26X7R2J152KNU06-Verteiler	FA26X7R2J152KNU06-Bild	FA26X7R2J152KNU06-Teil
FA26X7R2J152KNU06 Preis	FA26X7R2J152KNU06 Hersteller	FA26X7R2J152KNU06 Bild	FA26X7R2J152KNU06 Aktie	FA26X7R2J152KNU06 Inventar
FA26X7R2J152KNU06 Neu	FA26X7R2J152KNU06 Original	FA26X7R2J152KNU06 garantiert	FA26X7R2J152KNU06 RFQ	FA26X7R2J152KNU06 Online bestellen