
	FA26C0G2J391JNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA26C0G2J391JNU00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL
Datenblätter:	1.FA26C0G2J391JNU00.pdf
	2.FA26C0G2J391JNU00.pdf
	3.FA26C0G2J391JNU00.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	FA26C0G2J391JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	390pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

FA26C0G2J391JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26C0G2J391JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26C0G2J391JNU00 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 FA26C0G2J391JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA26C0G2J332JNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V NP0 RADIAL	 FA26C0G2J392JNU00 TDK Corporation CAP CER 3900PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J391JNU06 TDK Corporation CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL
 FA26C0G2J332JNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J471JNU00 TDK Corporation CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J331JNU06 TDK Corporation CAP CER 330PF 630V NP0 RADIAL	 FA26C0G2J331JNU00 TDK Corporation CAP CER 330PF 630V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26C0G2J391JNU00 TDK Corporation	FA26C0G2J391JNU00 Datenblatt	FA26C0G2J391JNU00-Datenblätter	FA26C0G2J391JNU00 PDF	TDK Corporation FA26C0G2J391JNU00
FA26C0G2J391JNU00 Electronic	FA26C0G2J391JNU00-Komponenten	FA26C0G2J391JNU00-Verteiler	FA26C0G2J391JNU00-Bild	FA26C0G2J391JNU00-Teil
FA26C0G2J391JNU00 Preis	FA26C0G2J391JNU00 Hersteller	FA26C0G2J391JNU00 Bild	FA26C0G2J391JNU00 Aktie	FA26C0G2J391JNU00 Inventar
FA26C0G2J391JNU00 Neu	FA26C0G2J391JNU00 Original	FA26C0G2J391JNU00 garantiert	FA26C0G2J391JNU00 RFQ	FA26C0G2J391JNU00 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