



	FA28C0G2E391JNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA28C0G2E391JNU00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL
Datenblätter:	 1.FA28C0G2E391JNU00.pdf
	 2.FA28C0G2E391JNU00.pdf
	 3.FA28C0G2E391JNU00.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA28C0G2E391JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

FA28C0G2E391JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28C0G2E391JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28C0G2E391JNU00 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 FA28C0G2E391JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA28C0G2E471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E471JNU00 TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E391JNU06 TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E331JNU06 TDK Corporation CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL
 FA28C0G2E271JNU06 TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E391JNU06 TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E331JNU00 TDK Corporation CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL	 FA28C0G2E271JNU06 TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28C0G2E391JNU00 TDK Corporation	FA28C0G2E391JNU00 Datenblatt	FA28C0G2E391JNU00-Datenblätter	FA28C0G2E391JNU00 PDF	TDK Corporation
FA28C0G2E391JNU00 Electronic	FA28C0G2E391JNU00-Komponenten	FA28C0G2E391JNU00-Verteiler	FA28C0G2E391JNU00-Bild	FA28C0G2E391JNU00-Teil
FA28C0G2E391JNU00 Preis	FA28C0G2E391JNU00 Hersteller	FA28C0G2E391JNU00 Bild	FA28C0G2E391JNU00 Aktie	FA28C0G2E391JNU00 Inventar
FA28C0G2E391JNU00 Neu	FA28C0G2E391JNU00 Original	FA28C0G2E391JNU00 garantiert	FA28C0G2E391JNU00 RFQ	FA28C0G2E391JNU00 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