










	<h2 style="color: #e67e22;">FA18C0G2A010CNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18C0G2A010CNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 100V C0G RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18C0G2A010CNU00.pdf 2.FA18C0G2A010CNU00.pdf 3.FA18C0G2A010CNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA18C0G2A010CNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 100V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
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	24 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	1pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A010CNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A010CNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A010CNU00 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 FA18C0G2A010CNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18C0G2A010CNU00 TDK Corporation CAP CER 100PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G1H822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H821JNU00 TDK Corporation CAP CER 820PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H821JNU06 TDK Corporation CAP CER 820PF 50V C0G RADIAL
 FA18C0G2A010CNU06 TDK Corporation CAP CER 1PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G1H6R8DNU06 TDK Corporation CAP CER 6.8PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G2A100DNU00 TDK Corporation CAP CER 10PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G1H822JNU06 TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G2A010CNU00 TDK Corporation	FA18C0G2A010CNU00 Datenblatt	FA18C0G2A010CNU00-Datenblätter	FA18C0G2A010CNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A010CNU00 Electronic	FA18C0G2A010CNU00-Komponenten	FA18C0G2A010CNU00-Verteiler	FA18C0G2A010CNU00-Bild	FA18C0G2A010CNU00-Teil
FA18C0G2A010CNU00 Preis	FA18C0G2A010CNU00 Hersteller	FA18C0G2A010CNU00 Bild	FA18C0G2A010CNU00 Aktie	FA18C0G2A010CNU00 Inventar
FA18C0G2A010CNU00 Neu	FA18C0G2A010CNU00 Original	FA18C0G2A010CNU00 garantiert	FA18C0G2A010CNU00 RFQ	FA18C0G2A010CNU00 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