

	<h2 style="color: #e67e22;">FA18C0G2A2R2CNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18C0G2A2R2CNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18C0G2A2R2CNU00.pdf 2.FA18C0G2A2R2CNU00.pdf 3.FA18C0G2A2R2CNU00.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	FA18C0G2A2R2CNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	16 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	2.2pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A2R2CNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A2R2CNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A2R2CNU00 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 FA18C0G2A2R2CNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18C0G2A271JNU00 TDK Corporation CAP CER 270PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A330JNU06 TDK Corporation CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A222JNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A330JNU00 TDK Corporation CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL
 FA18C0G2A331JNU06 TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A271JNU06 TDK Corporation CAP CER 270PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A331JNU00 TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A272JNU06 TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G2A2R2CNU00 TDK Corporation	FA18C0G2A2R2CNU00 Datenblatt	FA18C0G2A2R2CNU00-Datenblätter	FA18C0G2A2R2CNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A2R2CNU00 Electronic	FA18C0G2A2R2CNU00-Komponenten	FA18C0G2A2R2CNU00-Verteiler	FA18C0G2A2R2CNU00-Bild	FA18C0G2A2R2CNU00-Teil
FA18C0G2A2R2CNU00 Preis	FA18C0G2A2R2CNU00 Hersteller	FA18C0G2A2R2CNU00 Bild	FA18C0G2A2R2CNU00 Aktie	FA18C0G2A2R2CNU00 Inventar
FA18C0G2A2R2CNU00 Neu	FA18C0G2A2R2CNU00 Original	FA18C0G2A2R2CNU00 garantiert	FA18C0G2A2R2CNU00 RFQ	FA18C0G2A2R2CNU00 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