







	<h2 style="color: red;">FA18C0G2A4R7CNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18C0G2A4R7CNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18C0G2A4R7CNU06.pdf 2.FA18C0G2A4R7CNU06.pdf 3.FA18C0G2A4R7CNU06.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	FA18C0G2A4R7CNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A4R7CNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A4R7CNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A4R7CNU06 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 FA18C0G2A4R7CNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18C0G2A680JNU00 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A680JNU06 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A4R7CNU00 TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V C0G RADIAL
 FA18C0G2A561JNU06 TDK Corporation CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A561JNU00 TDK Corporation CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A470JNU06 TDK Corporation CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL	 FA18C0G2A470JNU00 TDK Corporation CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G2A4R7CNU06 TDK Corporation	FA18C0G2A4R7CNU06 Datenblatt	FA18C0G2A4R7CNU06-Datenblätter	FA18C0G2A4R7CNU06 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A4R7CNU06 Electronic	FA18C0G2A4R7CNU06-Komponenten	FA18C0G2A4R7CNU06-Verteiler	FA18C0G2A4R7CNU06-Bild	FA18C0G2A4R7CNU06-Teil
FA18C0G2A4R7CNU06 Preis	FA18C0G2A4R7CNU06 Hersteller	FA18C0G2A4R7CNU06 Bild	FA18C0G2A4R7CNU06 Aktie	FA18C0G2A4R7CNU06 Inventar
FA18C0G2A4R7CNU06 Neu	FA18C0G2A4R7CNU06 Original	FA18C0G2A4R7CNU06 garantiert	FA18C0G2A4R7CNU06 RFQ	FA18C0G2A4R7CNU06 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