











	Hersteller-Teilenummer: FA18C0G1H181JNU00
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 50V COG RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA18C0G1H181JNU00.pdf  2.FA18C0G1H181JNU00.pdf  3.FA18C0G1H181JNU00.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA18C0G1H181JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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
Andere Namen	445-175521
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	180pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G1H181JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G1H181JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G1H181JNU00 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 FA18C0G1H181JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18C0G1H152JNU00 TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H151JNU06 TDK Corporation CAP CER 150PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H182JNU06 TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H1R5CNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5PF 50V COG RADIAL
 FA18C0G1H1R5CNU00 TDK Corporation CAP CER 1.5PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H150JNU06 TDK Corporation CAP CER 15PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H151JNU00 TDK Corporation CAP CER 150PF 50V COG RADIAL	 FA18C0G1H182JNU00 TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V COG RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G1H181JNU00 TDK Corporation	FA18C0G1H181JNU00 Datenblatt	FA18C0G1H181JNU00-Datenblätter	FA18C0G1H181JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G1H181JNU00 Electronic	FA18C0G1H181JNU00-Komponenten	FA18C0G1H181JNU00-Verteiler	FA18C0G1H181JNU00-Bild	FA18C0G1H181JNU00
FA18C0G1H181JNU00 Preis	FA18C0G1H181JNU00 Hersteller	FA18C0G1H181JNU00 Bild	FA18C0G1H181JNU00 Aktie	FA18C0G1H181JNU00-Teil
FA18C0G1H181JNU00 Neu	FA18C0G1H181JNU00 Original	FA18C0G1H181JNU00 garantiert	FA18C0G1H181JNU00 RFQ	FA18C0G1H181JNU00 Inventar
				FA18C0G1H181JNU00 Online bestellen