











	FA18C0G1H222JNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA18C0G1H222JNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA18C0G1H222JNU00.pdf  2.FA18C0G1H222JNU00.pdf  3.FA18C0G1H222JNU00.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	FA18C0G1H222JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G1H222JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G1H222JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G1H222JNU00 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 FA18C0G1H222JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18C0G1H220JNU00 TDK Corporation CAP CER 22PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H221JNU00 TDK Corporation CAP CER 220PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H221JNU06 TDK Corporation CAP CER 220PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H271JNU00 TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL
 FA18C0G1H2R2CNU00 TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H220JNU06 TDK Corporation CAP CER 22PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H222JNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL	 FA18C0G1H271JNU06 TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA18C0G1H222JNU00 TDK Corporation	FA18C0G1H222JNU00 Datenblatt	FA18C0G1H222JNU00-Datenblätter	FA18C0G1H222JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G1H222JNU00 Electronic	FA18C0G1H222JNU00-Komponenten	FA18C0G1H222JNU00-Verteiler	FA18C0G1H222JNU00-Bild	FA18C0G1H222JNU00-Teil
FA18C0G1H222JNU00 Preis	FA18C0G1H222JNU00 Hersteller	FA18C0G1H222JNU00 Bild	FA18C0G1H222JNU00 Aktie	FA18C0G1H222JNU00 Inventar
FA18C0G1H222JNU00 Neu	FA18C0G1H222JNU00 Original	FA18C0G1H222JNU00 garantiert	FA18C0G1H222JNU00 RFQ	FA18C0G1H222JNU00 Online bestellen