



| | |
|---|---|
|  | FA18C0G1H821JNU00 |
| | Hersteller-Teilenummer: FA18C0G1H821JNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 50V COG RADIAL Datenblätter: 1.FA18C0G1H821JNU00.pdf 2.FA18C0G1H821JNU00.pdf 3.FA18C0G1H821JNU00.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 | FA18C0G1H821JNU00 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 820PF 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 |
| 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 | 820pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial |
| Kapazität | 820pF |
| Anwendungen | Automotive |

FA18C0G1H821JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G1H821JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G1H821JNU00 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 FA18C0G1H821JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| FA18C0G1H682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V COG RADIAL | FA18C0G1H682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V COG RADIAL | FA18C0G2A010CNU06 TDK Corporation CAP CER 1PF 100V COG RADIAL | FA18C0G2A010CNU00 TDK Corporation CAP CER 1PF 100V COG RADIAL |
| FA18C0G1H6R8DNU06 TDK Corporation CAP CER 6.8PF 50V COG RADIAL | FA18C0G1H822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V COG RADIAL | FA18C0G1H6R8DNU00 TDK Corporation CAP CER 6.8PF 50V COG RADIAL | FA18C0G1H822JNU06 TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V COG RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18C0G1H821JNU00 TDK Corporation | FA18C0G1H821JNU00 Datenblatt | FA18C0G1H821JNU00-Datenblätter | FA18C0G1H821JNU00 PDF | TDK Corporation |
| FA18C0G1H821JNU00 Electronic | FA18C0G1H821JNU00-Komponenten | FA18C0G1H821JNU00-Verteiler | FA18C0G1H821JNU00-Bild | FA18C0G1H821JNU00-Teil |
| FA18C0G1H821JNU00 Preis | FA18C0G1H821JNU00 Hersteller | FA18C0G1H821JNU00 Bild | FA18C0G1H821JNU00 Aktie | FA18C0G1H821JNU00 Inventar |
| FA18C0G1H821JNU00 Neu | FA18C0G1H821JNU00 Original | FA18C0G1H821JNU00 garantiert | FA18C0G1H821JNU00 RFQ | FA18C0G1H821JNU00 Online bestellen |