





|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">FA18C0G1H2R2CNU00</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | FA18C0G1H2R2CNU00   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | TDK Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.FA18C0G1H2R2CNU00.pdf</a><br><a href="#">2.FA18C0G1H2R2CNU00.pdf</a><br><a href="#">3.FA18C0G1H2R2CNU00.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                           | New original, Stock Available.  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Liefern von:</b>                            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | FA18C0G1H2R2CNU00                                   |
| Hersteller                                | TDK Corporation                                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| 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 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| Kapazität                                 | 2.2pF   |
| Anwendungen                               | Automotive  |

FA18C0G1H2R2CNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G1H2R2CNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G1H2R2CNU00 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 FA18C0G1H2R2CNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| sein:<br><br><br><br><b>FA18C0G1H330JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 33PF 50V C0G RADIAL | <br><br><b>FA18C0G1H222JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL | <br><br><b>FA18C0G1H2R2CNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL  | <br><br><b>FA18C0G1H271JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL  |
| <br><br><b>FA18C0G1H271JNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL             | <br><br><b>FA18C0G1H330JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 33PF 50V C0G RADIAL   | <br><br><b>FA18C0G1H272JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL | <br><br><b>FA18C0G1H222JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18C0G1H2R2CNU00 TDK Corporation | FA18C0G1H2R2CNU00 Datenblatt  | FA18C0G1H2R2CNU00-Datenblätter | FA18C0G1H2R2CNU00 PDF   | TDK Corporation                    |
| FA18C0G1H2R2CNU00 Electronic      | FA18C0G1H2R2CNU00-Komponenten | FA18C0G1H2R2CNU00-Verteiler    | FA18C0G1H2R2CNU00-Bild  | FA18C0G1H2R2CNU00-Teil             |
| FA18C0G1H2R2CNU00 Preis           | FA18C0G1H2R2CNU00 Hersteller  | FA18C0G1H2R2CNU00 Bild         | FA18C0G1H2R2CNU00 Aktie | FA18C0G1H2R2CNU00 Inventar         |
| FA18C0G1H2R2CNU00 Neu             | FA18C0G1H2R2CNU00 Original    | FA18C0G1H2R2CNU00 garantiert   | FA18C0G1H2R2CNU00 RFQ   | FA18C0G1H2R2CNU00 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