









|   |   |
|---|---|
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG18C0G1H103JNT00  |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V C0G RADIAL  |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FG18C0G1H103JNT00.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FG18C0G1H103JNT00.pdf</a></li> </ul> |
|   | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | FG18C0G1H103JNT00                                 |
| Hersteller                                | TDK Corporation                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 50V C0G RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren             |
| 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                                     | FG  |
| Bewertungen                               | -   |
| 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                 | 10000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| Kapazität                                 | 10000pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

FG18C0G1H103JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18C0G1H103JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18C0G1H103JNT00 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 FG18C0G1H103JNT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>FG18C0G1H101JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 100PF 50V C0G RADIAL</p> |  <p><b>FG18C0G1H121JNT00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 120PF 50V C0G RADIAL</p> |  <p><b>FG18C0G1H101JNT00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 100PF 50V C0G RADIAL</p> |  <p><b>FG18C0G1H102JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 1000PF 50V C0G RADIAL</p>  |
|  <p><b>FG18C0G1H120JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 12PF 50V C0G RADIAL</p>               |  <p><b>FG18C0G1H120JNT00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 12PF 50V C0G RADIAL</p>  |  <p><b>FG18C0G1H121JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 120PF 50V C0G RADIAL</p> |  <p><b>FG18C0G1H103JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 10000PF 50V C0G RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FG18C0G1H103JNT00 TDK Corporation | FG18C0G1H103JNT00 Datenblatt  | FG18C0G1H103JNT00-Datenblätter | FG18C0G1H103JNT00 PDF   | TDK Corporation                    |
| FG18C0G1H103JNT00 Electronic      | FG18C0G1H103JNT00-Komponenten | FG18C0G1H103JNT00-Verteiler    | FG18C0G1H103JNT00-Bild  | FG18C0G1H103JNT00-Teil             |
| FG18C0G1H103JNT00 Preis           | FG18C0G1H103JNT00 Hersteller  | FG18C0G1H103JNT00 Bild         | FG18C0G1H103JNT00 Aktie | FG18C0G1H103JNT00 Inventar         |
| FG18C0G1H103JNT00 Neu             | FG18C0G1H103JNT00 Original    | FG18C0G1H103JNT00 garantiert   | FG18C0G1H103JNT00 RFQ   | FG18C0G1H103JNT00 Online bestellen |