


|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG14C0G1H153JNT00</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.FG14C0G1H153JNT00.pdf</a><br/> <a href="#">2.FG14C0G1H153JNT00.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |









Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | FG14C0G1H153JNT00                                 |
| Hersteller                                | TDK Corporation                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)             |
| 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                 | 0.015µF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial |
| Kapazität                                 | 0.015µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

FG14C0G1H153JNT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG14C0G1H153JNT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG14C0G1H153JNT00 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 FG14C0G1H153JNT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FG14C0G1H333JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL</p> |  <p><b>FG14C0G1H333JNT00</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL</p> |  <p><b>FG1403</b><br/>Laird Technologies IAS<br/>ANT WIRELESS VHF 140-144MHZ 107"</p> |  <p><b>FG1480</b><br/>Laird Technologies IAS<br/>ANT WIRELESS VHF 148-152MHZ 68"</p>   |
|  <p><b>FG14C0G1H223JNT06</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.022UF 50V COG RADIAL</p>              |  <p><b>FG1483</b><br/>Laird Technologies IAS<br/>ANT WIRELESS VHF 148-152MHZ 107"</p>   |  <p><b>FG1440</b><br/>Laird Technologies IAS<br/>ANT WIRELESS VHF 146MHZ 100W 68"</p> |  <p><b>FG1443</b><br/>Laird Technologies IAS<br/>ANT WIRELESS VHF 146MHZ 100W 107"</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                      |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| FG14C0G1H153JNT00 TDK Corporation | FG14C0G1H153JNT00 Datenblatt  | FG14C0G1H153JNT00-Datenblätter | FG14C0G1H153JNT00 PDF   | TDK Corporation<br>FG14C0G1H153JNT00 |
| FG14C0G1H153JNT00 Electronic      | FG14C0G1H153JNT00-Komponenten | FG14C0G1H153JNT00-Verteiler    | FG14C0G1H153JNT00-Bild  | FG14C0G1H153JNT00-Teil               |
| FG14C0G1H153JNT00 Preis           | FG14C0G1H153JNT00 Hersteller  | FG14C0G1H153JNT00 Bild         | FG14C0G1H153JNT00 Aktie | FG14C0G1H153JNT00 Inventar           |
| FG14C0G1H153JNT00 Neu             | FG14C0G1H153JNT00 Original    | FG14C0G1H153JNT00 garantiert   | FG14C0G1H153JNT00 RFQ   | FG14C0G1H153JNT00 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