











|   |   |
|---|---|
|   | <b>FA26X8R1H684KRU00</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26X8R1H684KRU00<br><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation<br><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 50V X8RADIAL<br><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA26X8R1H684KRU00.pdf</a><br><a href="#">2.FA26X8R1H684KRU00.pdf</a><br><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform<br><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.<br><b>Liefern von:</b> Hong Kong<br><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    |   |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | FA26X8R1H684KRU00                            |
| Hersteller                                | TDK Corporation                              |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.68UF 50V X8RADIAL                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)        |
| Serie                                     | FA   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200                                     |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                                |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks                                     |
| Leitungsstil                              | Formed Leads - Kinked                        |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                              |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.236" (6.00mm)                              |
| Eigenschaften                             | High Temperature                             |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.68µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial |
| Kapazität                                 | 0.68µF                                       |
| Anwendungen                               | Automotive                                   |

FA26X8R1H684KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X8R1H684KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X8R1H684KRU00 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 FA26X8R1H684KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>FA26X8R1H474KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.47UF 50V X8R RADIAL | <br><b>FA26X8R2A104KNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL   | <br><b>FA26X8R1H334KNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.33UF 50V X8RADIAL   | <br><b>FA26X8R2A154KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.15UF 100V X8R RADIAL |
| <br><b>FA26X8R1H334KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.33UF 50V X8R RADIAL                 | <br><b>FA26X8R2A104KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.1UF 100V X8R RADIAL | <br><b>FA26X8R1H684KRU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.68UF 50V X8R RADIAL | <br><b>FA26X8R2A154KNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 0.15UF 100V X8RADIAL   |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA26X8R1H684KRU00 TDK Corporation | FA26X8R1H684KRU00 Datenblatt  | FA26X8R1H684KRU00-Datenblätter | FA26X8R1H684KRU00 PDF   | TDK Corporation                    |
| FA26X8R1H684KRU00 Electronic      | FA26X8R1H684KRU00-Komponenten | FA26X8R1H684KRU00-Verteiler    | FA26X8R1H684KRU00-Bild  | FA26X8R1H684KRU00-Teil             |
| FA26X8R1H684KRU00 Preis           | FA26X8R1H684KRU00 Hersteller  | FA26X8R1H684KRU00 Bild         | FA26X8R1H684KRU00 Aktie | FA26X8R1H684KRU00 Inventar         |
| FA26X8R1H684KRU00 Neu             | FA26X8R1H684KRU00 Original    | FA26X8R1H684KRU00 garantiert   | FA26X8R1H684KRU00 RFQ   | FA26X8R1H684KRU00 Online bestellen |