




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">FA18X7R1E684KRU06</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | FA18X7R1E684KRU06   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | TDK Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | CAP CER 0.68UF 25V X7R RADIAL   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                               | <a href="#">1.FA18X7R1E684KRU06.pdf</a><br><a href="#">2.FA18X7R1E684KRU06.pdf</a><br><a href="#">3.FA18X7R1E684KRU06.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              | FA18X7R1E684KRU06                     |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.68UF 25V X7R RADIAL         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm) |
| Serie                    | FA                                    |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Box (TB)                       |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial                                |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Formed Leads                          |
| Leiter-Abstand           | 0.098" (2.50mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.68µF                                |
| Anwendungen              | Automotive                            |

FA18X7R1E684KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R1E684KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R1E684KRU06 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 FA18X7R1E684KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| sein:<br><br><b>FA18NP02A821JNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 820PF 100V NPO<br>RADIAL | <br><b>FA18X7R1E105KRU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL       | <br><b>FA18X7R1H102KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X7R<br>RADIAL | <br><b>FA18X7R1H102KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X7R<br>RADIAL |
| <br><b>FA18X7R1E105KRU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL                | <br><b>FA18X7R1H103KNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X7R<br>RADIAL | <br><b>FA18X7R1H102KNU00</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X7R<br>RADIAL | <br><b>FA18X7R1H103KNU06</b><br>TDK Corporation<br>CAP CER 1000PF 50V X7R<br>RADIAL |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                               |                                |                         |                                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18X7R1E684KRU06 TDK Corporation | FA18X7R1E684KRU06 Datenblatt  | FA18X7R1E684KRU06-Datenblätter | FA18X7R1E684KRU06 PDF   | TDK Corporation                    |
| FA18X7R1E684KRU06 Electronic      | FA18X7R1E684KRU06-Komponenten | FA18X7R1E684KRU06-Verteiler    | FA18X7R1E684KRU06-Bild  | FA18X7R1E684KRU06                  |
| FA18X7R1E684KRU06 Preis           | FA18X7R1E684KRU06 Hersteller  | FA18X7R1E684KRU06 Bild         | FA18X7R1E684KRU06 Aktie | FA18X7R1E684KRU06-Teil             |
| FA18X7R1E684KRU06 Neu             | FA18X7R1E684KRU06 Original    | FA18X7R1E684KRU06 garantiert   | FA18X7R1E684KRU06 RFQ   | FA18X7R1E684KRU06 Inventar         |
|                                   |                               |                                |                         | FA18X7R1E684KRU06 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