



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FA18X7R1H682KNU06</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FA18X7R1H682KNU06 |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.FA18X7R1H682KNU06.pdf 2.FA18X7R1H682KNU06.pdf 3.FA18X7R1H682KNU06.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |


Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | FA18X7R1H682KNU06 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| 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 | 6800pF |
| Anwendungen | Automotive |

FA18X7R1H682KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R1H682KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R1H682KNU06 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 FA18X7R1H682KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  FA18X7R1H683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL |  FA18X7R2A102KNU00 TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL |  FA18X7R1H474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL |  FA18X7R1H474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL |
|  FA18X7R1H682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL |  FA18X7R1H473KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL |  FA18X7R2A102KNU06 TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL |  FA18X7R1H474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18X7R1H682KNU06 TDK Corporation | FA18X7R1H682KNU06 Datenblatt | FA18X7R1H682KNU06-Datenblätter | FA18X7R1H682KNU06 PDF | TDK Corporation |
| FA18X7R1H682KNU06 Electronic | FA18X7R1H682KNU06-Komponenten | FA18X7R1H682KNU06-Verteiler | FA18X7R1H682KNU06-Bild | FA18X7R1H682KNU06-Teil |
| FA18X7R1H682KNU06 Preis | FA18X7R1H682KNU06 Hersteller | FA18X7R1H682KNU06 Bild | FA18X7R1H682KNU06 Aktie | FA18X7R1H682KNU06 Inventar |
| FA18X7R1H682KNU06 Neu | FA18X7R1H682KNU06 Original | FA18X7R1H682KNU06 garantiert | FA18X7R1H682KNU06 RFQ | FA18X7R1H682KNU06 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