











| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">FA24X7S2A334KRU06</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FA24X7S2A334KRU06 |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.FA24X7S2A334KRU06.pdf 2.FA24X7S2A334KRU06.pdf 3.FA24X7S2A334KRU06.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | FA24X7S2A334KRU06 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7S |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm) |
| 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 | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | Automotive |

FA24X7S2A334KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7S2A334KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7S2A334KRU06 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 FA24X7S2A334KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  <p>FA24X7T2E104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7T RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL</p> |
|  <p>FA24X7S2A154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A224KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL</p> |  <p>FA24X7S2A334KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA24X7S2A334KRU06 TDK Corporation | FA24X7S2A334KRU06 Datenblatt | FA24X7S2A334KRU06-Datenblätter | FA24X7S2A334KRU06 PDF | TDK Corporation |
| FA24X7S2A334KRU06 Electronic | FA24X7S2A334KRU06-Komponenten | FA24X7S2A334KRU06-Verteiler | FA24X7S2A334KRU06-Bild | FA24X7S2A334KRU06-Teil |
| FA24X7S2A334KRU06 Preis | FA24X7S2A334KRU06 Hersteller | FA24X7S2A334KRU06 Bild | FA24X7S2A334KRU06 Aktie | FA24X7S2A334KRU06 Inventar |
| FA24X7S2A334KRU06 Neu | FA24X7S2A334KRU06 Original | FA24X7S2A334KRU06 garantiert | FA24X7S2A334KRU06 RFQ | FA24X7S2A334KRU06 Online bestellen |