











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">FA18NP02A561JNU06</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FA18NP02A561JNU06 |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 560PF 100V NP0 RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.FA18NP02A561JNU06.pdf 2.FA18NP02A561JNU06.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | FA18NP02A561JNU06 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 560PF 100V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| 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 ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm) |
| Eigenschaften | High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 560pF |
| Anwendungen | Automotive |

FA18NP02A561JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A561JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A561JNU06 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 FA18NP02A561JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>FA18NP02A680JNU06 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A471JNU00 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 RADIAL</p> |
|  <p>FA18NP02A470JNU06 TDK Corporation CAP CER 47PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A561JNU00 TDK Corporation CAP CER 560PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>FA18NP02A680JNU00 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA18NP02A561JNU06 TDK Corporation | FA18NP02A561JNU06 Datenblatt | FA18NP02A561JNU06-Datenblätter | FA18NP02A561JNU06 PDF | TDK Corporation |
| FA18NP02A561JNU06 Electronic | FA18NP02A561JNU06-Komponenten | FA18NP02A561JNU06-Verteiler | FA18NP02A561JNU06-Bild | FA18NP02A561JNU06 |
| FA18NP02A561JNU06 Preis | FA18NP02A561JNU06 Hersteller | FA18NP02A561JNU06 Bild | FA18NP02A561JNU06 Aktie | FA18NP02A561JNU06-Teil |
| FA18NP02A561JNU06 Neu | FA18NP02A561JNU06 Original | FA18NP02A561JNU06 garantiert | FA18NP02A561JNU06 RFQ | FA18NP02A561JNU06 Inventar |
| | | | | FA18NP02A561JNU06 Online bestellen |