



| | |
|---|--|
|  | <p>SMA6F16A-M3/6A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SMA6F16A-M3/6A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 29.5V DO221AC</p> <p>Datenblätter:  SMA6F16A-M3/6A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 35000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | SMA6F16A-M3/6A |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | TVS DIODE 16V 29.5V DO221AC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | 35000 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 24 Weeks |
| Serie | TransZorb® |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Zener |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |
| Verpackung / Gehäuse | DO-221AC, SMA Flat Leads |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-221AC (SlimSMA) |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 17.8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 29.5V |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 119A (8/20µs) |
| Power - Peak Pulse | 4000W (4kW) |
| Stromleitungsschutz | No |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | SMA6F |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

SMA6F16A-M3/6A ist neu im Original, Suche SMA6F16A-M3/6A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMA6F16A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMA6F16A-M3/6A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>SMA6F15A-M3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 27.7V DO221AC</p> |  <p>SMA6F16A-M3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 16VWM 29.5VC DO221AC</p> |  <p>SMA6F13A-TR Storm Interface TVS DIODE 13VWM 23.9VC SMAFLAT</p> |  <p>SMA6F16A-M3/6B Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 16VWM 29.5VC DO221AC</p> |
|  <p>SMA6F15A-M3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 15VWM 27.7VC DO221AC</p> |  <p>SMA6F17A-M3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 17VWM 31.4VC DO221AC</p> |  <p>SMA6F17A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC</p> |  <p>SMA6F15A-M3/6B Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 15VWM 27.7VC DO221AC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ SMA5J9.0C-E3/61 | ↔ SMA5J9.0C-E3/61 | ⇒ SMA5J9.0CA | D SMA5J9.0CA-E3/61 | ⇒ SMA5J9.0CA-E3/61 |
| ⊣ SMA615CA-TR | ⚙ SMA661ASTR | D SMA6812M | ⇒ SMA6813M | ⇒ SMA6822M |
| ⚙ SMA6863MZ | ⊣ SMA6F10A-M3/6A | ⚙ SMA6F10A-M3/6A | ↔ SMA6F11A-M3/6A | ⇒ SMA6F11A-M3/6A |
| D SMA6F12A-M3/6A | ⚙ SMA6F12A-M3/6A | ⊣ SMA6F12AHD-M3/6A | ⚙ SMA6F12AHD-M3/6A | ⇒ SMA6F12AVCL |
| ⇒ SMA6F13A-M3/6A | ↔ SMA6F13A-M3/6A | ⚙ SMA6F15A-M3/6A | ⊣ SMA6F15A-M3/6A | ⇒ SMA6F16A-M3/6A |
| ↔ SMA6F17A-M3/6A | ⇒ SMA6F17A-M3/6A | D SMA6F18A-M3/6A | ⚙ SMA6F18A-M3/6A | ⊣ SMA6F20A-M3/6A |
| ⚙ SMA6F20A-M3/6A | D SMA6F5.0A | ⇒ SMA6F5.0A-M3/6A | ↔ SMA6F5.0A-M3/6A | ⇒ SMA6F5.0A-TR |
| ⊣ SMA6F6.0A-M3/6A | ⚙ SMA6F6.0A-M3/6A | ↔ SMA6F6.5A-M3/6A | ⇒ SMA6F6.5A-M3/6A | ⇒ SMA6F7.5A-M3/6A |
| ⚙ SMA6F7.5A-M3/6A | ⊣ SMA6F7.5A-M3/6A | ⚙ SMA6F8.0A-M3/6A | D SMA6F8.0A-M3/6A | ⇒ SMA6F8.5A-M3/6A |
| ↔ SMA6F8.5A-M3/6A | ⚙ SMA6J100A | ⊣ SMA6J10A | ⚙ SMA6J10A-TR | ⇒ SMA6J10CA-TR |

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