

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">SMA6J18A-M3/61</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMA6J18A-M3/61   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  SMA6J18A-M3/61.pdf |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

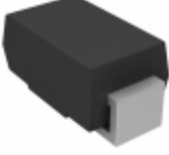
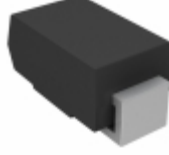
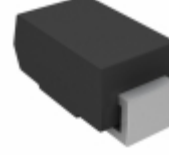

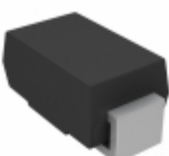

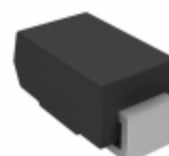
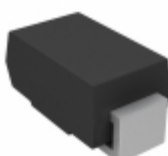
### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | SMA6J18A-M3/61                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC      |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 18V                              |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 28.3V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 20V                              |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AC (SMA)                   |
| Serie                                     | TransZorb®                       |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 600W                             |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AC, SMA                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 46 Weeks                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 21.2A                            |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Anwendungen                               | General Purpose                  |

SMA6J18A-M3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J18A-M3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J18A-M3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMA6J18A-M3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMA6J18A-M3/5A</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 18VWM 28.3VC DO-214AC</p> |  <p><b>SMA6J18AHM3/5A</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 18VWM 28.3VC DO-214AC</p> |  <p><b>SMA6J18AHM3/5A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC</p>        |  <p><b>SMA6J18AHM2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC</p>     |
|  <p><b>SMA6J18A-M3/61</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 18VWM 28.3VC DO-214AC</p>              |  <p><b>SMA6J18A-TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>TVS DIODE 18VWM 33.2VC SMA</p>                           |  <p><b>SMA6J18A-E3/61</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 18VWM 33.2VC SMA</p> |  <p><b>SMA6J18A-M3/5A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18V 28.3V DO214AC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| SMA6J18A-M3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay | SMA6J18A-M3/61 Datenblatt  | SMA6J18A-M3/61-Datenblätter | SMA6J18A-M3/61 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay SMA6J18A-M3/61 |
| SMA6J18A-M3/61 Electronic                   | SMA6J18A-M3/61-Komponenten | SMA6J18A-M3/61-Verteiler    | SMA6J18A-M3/61-Bild  | SMA6J18A-M3/61-Teil                         |
| SMA6J18A-M3/61 Preis                        | SMA6J18A-M3/61 Hersteller  | SMA6J18A-M3/61 Bild         | SMA6J18A-M3/61 Aktie | SMA6J18A-M3/61 Inventar                     |
| SMA6J18A-M3/61 Neu                          | SMA6J18A-M3/61 Original    | SMA6J18A-M3/61 garantiert   | SMA6J18A-M3/61 RFQ   | SMA6J18A-M3/61 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