












| | |
|--|---|
|  <p>Expertise Applied Answers Delivered</p> | <p>SA18</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SA18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 30.66VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SA18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | SA18 |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | TVS DIODE 18VWM 30.66VC DO204AC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 18V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 30.66V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 18.95V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AC (DO-15) |
| Serie | SA |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AC, DO-15, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 17.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

SA18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA18 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SA18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SA17HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p> |  <p>SA18-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO204AC</p> |  <p>SA17HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p> |  <p>SA17CHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p> |
|  <p>SA18-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO204AC</p> |  <p>SA18-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO204AC</p> |  <p>SA18-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO204AC</p> |  <p>SA17HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| SA18 Hamlin / Littelfuse | SA18 Datenblatt | SA18-Datenblätter | SA18 PDF | Hamlin / Littelfuse SA18 |
| SA18 Electronic | SA18-Komponenten | SA18-Verteiler | SA18-Bild | SA18-Teil |
| SA18 Preis | SA18 Hersteller | SA18 Bild | SA18 Aktie | SA18 Inventar |
| SA18 Neu | SA18 Original | SA18 garantiert | SA18 RFQ | SA18 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