



Expertise Applied | Answers Delivered



Image may be representation.
See specs for product details.

SLD16-018

Hersteller-Teilenummer:

SLD16-018

Hersteller / Marke:

Hamlin / Littelfuse

Teil der Beschreibung:

TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL

Datenblätter:

 [SLD16-018.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2534 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SLD16-018
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2534 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	P600
Serie	Automotive, AEC-Q101, SLD
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	P600, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	196.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

sein:



SLD15-018-B
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 15VWM 24.4VC AXIAL



SLD17-018
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL



SLD16U-017
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL



SLD15U-017
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 15VWM 24.4VC AXIAL



SLD15U-017-B
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 15VWM 24.4VC AXIAL



SLD16-018-B
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL



SLD15S-2LF
Amphenol FCI
CONN FFC VERT 15POS 1.25MM PCB



SLD16-18-B
Littelfuse Inc.
TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL

SLD16-018 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SLD16-018 Hamlin / Littelfuse	SLD16-018 Datenblatt	SLD16-018-Datenblätter	SLD16-018 PDF	Hamlin / Littelfuse SLD16-018
SLD16-018 Electronic	SLD16-018-Komponenten	SLD16-018-Verteiler	SLD16-018-Bild	SLD16-018-Teil
SLD16-018 Preis	SLD16-018 Hersteller	SLD16-018 Bild	SLD16-018 Aktie	SLD16-018 Inventar
SLD16-018 Neu	SLD16-018 Original	SLD16-018 garantiert	SLD16-018 RFQ	SLD16-018 Online bestellen