

  Image may be representation. See specs for product details.	SLD28U-017
	Hersteller-Teilenummer: SLD28U-017 Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28VWM 45.4VC AXIAL Datenblätter:  SLD28U-017.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2637 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SLD28U-017
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 28VWM 45.4VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2637 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.1V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	112.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

sein:  SLD2X1K00/10K018AQ Vishay Precision Group SLD2X1K000/10K018AQ 5 PPM NETWOR	 SLD2X1K000/20K00BA Vishay Precision Group SLD2X1K000/20K00BA 5 PPM NETWORK	 SLD28S-2LF Amphenol FCI CONN FFC VERT 28POS 1.25MM PCB	 SLD28-018-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC P600
 SLD28S-2 Amphenol FCI CONN FFC VERT 28POS 1.25MM PCB	 SLD28S-2LF Amphenol FCI CONN FFC VERT 28POS 1.25MM PCB	 SLD2X10K00/30K00BB Vishay Precision Group SLD2X10K00/30K00BB 5 PPM NETWORK	 SLD28S-2 Amphenol FCI CONN FFC VERT 28POS 1.25MM PCB

SLD28U-017 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SLD28U-017 Hamlin / Littelfuse	SLD28U-017 Datenblatt	SLD28U-017-Datenblätter	SLD28U-017 PDF	Hamlin / Littelfuse SLD28U-017
SLD28U-017 Electronic	SLD28U-017-Komponenten	SLD28U-017-Verteiler	SLD28U-017-Bild	SLD28U-017-Teil
SLD28U-017 Preis	SLD28U-017 Hersteller	SLD28U-017 Bild	SLD28U-017 Aktie	SLD28U-017 Inventar
SLD28U-017 Neu	SLD28U-017 Original	SLD28U-017 garantiert	SLD28U-017 RFQ	SLD28U-017 Online bestellen