








 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<p><b>SLD8S13A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLD8S13A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMT0263</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SLD8S13A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SLD8S13A
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMT0263
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMT0-263
Serie	Automotive, AEC-Q101, SLD8S
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	7000W (7kW)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	326A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SLD8S13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLD8S13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLD8S13A 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 SLD8S13A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLD8S14A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 14VWM 23.2VC SMT0263</p>	 <p><b>SLD8S15A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 15VWM 24.4VC SMT0263</p>	 <p><b>SLD8S18A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMT0263</p>	 <p><b>SLD7R-2</b> Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 7POS 1.25MM R/A</p>
 <p><b>SLD7R-2LF</b> Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 7POS 1.25MM R/A</p>	 <p><b>SLD7R-2</b> Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 7POS 1.25MM R/A</p>	 <p><b>SLD8S12A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMT0263</p>	 <p><b>SLD7R-2LF</b> Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 7POS 1.25MM R/A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLD8S13A Hamlin / Littelfuse	SLD8S13A Datenblatt	SLD8S13A-Datenblätter	SLD8S13A PDF	Hamlin / Littelfuse SLD8S13A
SLD8S13A Electronic	SLD8S13A-Komponenten	SLD8S13A-Verteiler	SLD8S13A-Bild	SLD8S13A-Teil
SLD8S13A Preis	SLD8S13A Hersteller	SLD8S13A Bild	SLD8S13A Aktie	SLD8S13A Inventar
SLD8S13A Neu	SLD8S13A Original	SLD8S13A garantiert	SLD8S13A RFQ	SLD8S13A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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