

	<p><b>SM8S13A-E3/2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SM8S13A-E3/2D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO218AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S13A-E3/2D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SM8S13A-E3/2D
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO218AB
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	DO-218AB
Serie	PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	307A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SM8S13A-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S13A-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S13A-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SM8S13A-E3/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S13A-001HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S13AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S13A</b> VISHAY SM8S13A VISHAY</p>	 <p><b>SM8S13-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC DO218AB</p>
 <p><b>SM8S13A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S13A-001HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S13AHE3/2E</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S13AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.5V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S13A-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM8S13A-E3/2D Datenblatt	SM8S13A-E3/2D-Datenblätter	SM8S13A-E3/2D PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S13A-E3/2D
SM8S13A-E3/2D Electronic	SM8S13A-E3/2D-Komponenten	SM8S13A-E3/2D-Verteiler	SM8S13A-E3/2D-Bild	SM8S13A-E3/2D-Teil
SM8S13A-E3/2D Preis	SM8S13A-E3/2D Hersteller	SM8S13A-E3/2D Bild	SM8S13A-E3/2D Aktie	SM8S13A-E3/2D Inventar
SM8S13A-E3/2D Neu	SM8S13A-E3/2D Original	SM8S13A-E3/2D garantiert	SM8S13A-E3/2D RFQ	SM8S13A-E3/2D 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