








	<p><b>SM8S33AHE3S/2D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM8S33AHE3S/2D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM DO218AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S33AHE3S/2D.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	SM8S33AHE3S/2D
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S33AHE3S/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S33AHE3S/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S33AHE3S/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 SM8S33AHE3S/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S33AHE3S/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S33G2D</b> VISHAY SM8S33G2D VISHAY</p>	 <p><b>SM8S33AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S33AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB</p>
 <p><b>SM8S33AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 53.3VC 124A DO-218AB</p>	 <p><b>SM8S33AHE3/2E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S33AHE3/2E</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S33ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S33AHE3S/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM8S33AHE3S/2D Datenblatt	SM8S33AHE3S/2D-Datenblätter	SM8S33AHE3S/2D PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S33AHE3S/2D
SM8S33AHE3S/2D Electronic	SM8S33AHE3S/2D-Komponenten	SM8S33AHE3S/2D-Verteiler	SM8S33AHE3S/2D-Bild	SM8S33AHE3S/2D-Teil
SM8S33AHE3S/2D Preis	SM8S33AHE3S/2D Hersteller	SM8S33AHE3S/2D Bild	SM8S33AHE3S/2D Aktie	SM8S33AHE3S/2D Inventar
SM8S33AHE3S/2D Neu	SM8S33AHE3S/2D Original	SM8S33AHE3S/2D garantiert	SM8S33AHE3S/2D RFQ	SM8S33AHE3S/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