
	<h2 style="color: red;">SM8S26HE3/2E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM8S26HE3/2E</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 26VWM 46.6VC DO218AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S26HE3/2E.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>	








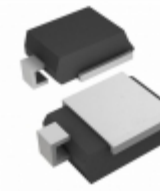
### Spezifikationen

Teilenummer	SM8S26HE3/2E
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46.6VC DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	46.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.9V
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)	142A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S26HE3/2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S26HE3/2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S26HE3/2E 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 SM8S26HE3/2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S26HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 46.6VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S26HE3/2E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 46.6V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S28</b> VISHAY SM8S28 VISHAY</p>	 <p><b>SM8S26ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 42.1VC</p>
 <p><b>SM8S28-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28V 50.1V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S28A</b> SUNMATE- SM8S28A SUNMATE-</p>	 <p><b>SM8S28-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28VWM 50.1VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S26AHE3_A/K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 42.1V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S26HE3/2E Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM8S26HE3/2E Datenblatt	SM8S26HE3/2E-Datenblätter	SM8S26HE3/2E PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S26HE3/2E
SM8S26HE3/2E Electronic	SM8S26HE3/2E-Komponenten	SM8S26HE3/2E-Verteiler	SM8S26HE3/2E-Bild	SM8S26HE3/2E-Teil
SM8S26HE3/2E Preis	SM8S26HE3/2E Hersteller	SM8S26HE3/2E Bild	SM8S26HE3/2E Aktie	SM8S26HE3/2E Inventar
SM8S26HE3/2E Neu	SM8S26HE3/2E Original	SM8S26HE3/2E garantiert	SM8S26HE3/2E RFQ	SM8S26HE3/2E 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