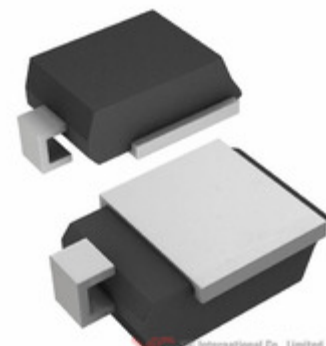

	<h2 style="color: #E67E22;">SM8S30AHE3/2E</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SM8S30AHE3/2E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S30AHE3/2E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

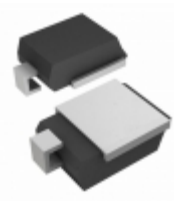




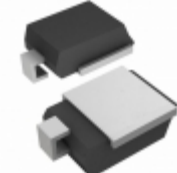


### Spezifikationen

Teilenummer	SM8S30AHE3/2E
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
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)	136A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S30AHE3/2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S30AHE3/2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S30AHE3/2E 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 SM8S30AHE3/2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S30AHE3/2E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S30AHE</b> VISHAY VISHAY DO-219</p>	 <p><b>SM8S30AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 48.4VC 136A DO-218AB</p>	 <p><b>SM8S30AHE.</b> VISHAY VISHAY DO-218A</p>
 <p><b>SM8S30ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO218AC</p>	 <p><b>SM8S30AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S30ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC</p>	 <p><b>SM8S30AHE3</b> VISHAY SM8S30AHE3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S30AHE3/2E Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM8S30AHE3/2E Datenblatt	SM8S30AHE3/2E-Datenblätter	SM8S30AHE3/2E PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S30AHE3/2E
SM8S30AHE3/2E Electronic	SM8S30AHE3/2E-Komponenten	SM8S30AHE3/2E-Verteiler	SM8S30AHE3/2E-Bild	SM8S30AHE3/2E-Teil
SM8S30AHE3/2E Preis	SM8S30AHE3/2E Hersteller	SM8S30AHE3/2E Bild	SM8S30AHE3/2E Aktie	SM8S30AHE3/2E Inventar
SM8S30AHE3/2E Neu	SM8S30AHE3/2E Original	SM8S30AHE3/2E garantiert	SM8S30AHE3/2E RFQ	SM8S30AHE3/2E 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