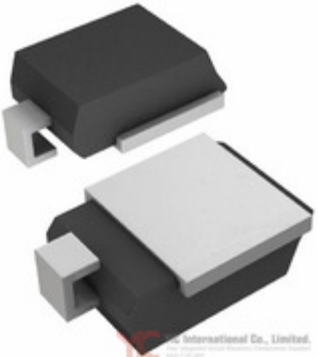

	<p><b>SM8S10AHE3/2E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SM8S10AHE3/2E</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC DO218AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S10AHE3/2E.pdf</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	<a href="#">SM8S10AHE3/2E</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO218AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	388A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S10AHE3/2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S10AHE3/2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S10AHE3/2E 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 SM8S10AHE3/2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S10AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17VC 388A IPP DO218AB</p>	 <p><b>SM8S10A-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S10A</b> VISHAY SM8S10A VISHAY</p>	 <p><b>SM8S10AHE3/2E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO218AB</p>
 <p><b>SM8S10AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S10ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO218AC</p>	 <p><b>SM8S10AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S10A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SM8S10AHE3/2E Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Datenblatt</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E-Datenblätter</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S10AHE3/2E</a>
<a href="#">SM8S10AHE3/2E Electronic</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E-Komponenten</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E-Verteiler</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E-Bild</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E-Teil</a>
<a href="#">SM8S10AHE3/2E Preis</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Hersteller</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Bild</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Aktie</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Inventar</a>
<a href="#">SM8S10AHE3/2E Neu</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Original</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E garantiert</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E RFQ</a>	<a href="#">SM8S10AHE3/2E Online bestellen</a>

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