

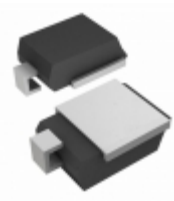


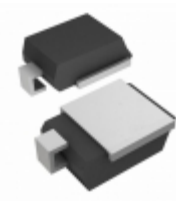




	<p><b>SM6S33AHE3_A/I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SM6S33AHE3_A/I</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM DO218AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S33AHE3_A/I.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="#">SM6S33AHE3_A/I</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM DO218AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	4600W (4.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	86A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM6S33AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S33AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S33AHE3\_A/I 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 SM6S33AHE3\_A/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM6S33HE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC DO218AB</p>
 <p><b>SM6S33ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC</p>	 <p><b>SM6S33ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AC</p>	 <p><b>SM6S33AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33A</b> VISHAY SM6S33A VISHAY</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SM6S33AHE3\\_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Datenblatt](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I-Datenblätter](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM6S33AHE3\\_A/I](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Electronic](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I-Komponenten](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I-Verteiler](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I-Bild](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I-Teil](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Preis](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Hersteller](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Bild](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Aktie](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Inventar](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Neu](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I Original](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I garantiert](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I RFQ](#)

[SM6S33AHE3\\_A/I 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