

	<h2 style="color: #E67E22;">SM8S33AHE3/2E</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SM8S33AHE3/2E
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB
	Datenblätter:  SM8S33AHE3/2E.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





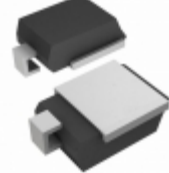


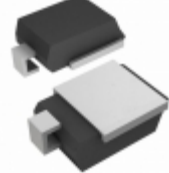
Spezifikationen

Teilenummer	SM8S33AHE3/2E
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC 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

SM8S33AHE3/2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S33AHE3/2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S33AHE3/2E 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 SM8S33AHE3/2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM8S33AHE. VISHAY VISHAY DO-218A</p>	 <p>SM8S33AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p>SM8S33AHE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB</p>	 <p>SM8S33AHE3 VISHAY SM8S33AHE3 VISHAY</p>
 <p>SM8S33AHE3S/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM DO218AB</p>	 <p>SM8S33AHE3S/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM DO218AB</p>	 <p>SM8S33AHE3/2E Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p>SM8S33AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S33AHE3/2E Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM8S33AHE3/2E Datenblatt	SM8S33AHE3/2E-Datenblätter	SM8S33AHE3/2E PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S33AHE3/2E
SM8S33AHE3/2E Electronic	SM8S33AHE3/2E-Komponenten	SM8S33AHE3/2E-Verteiler	SM8S33AHE3/2E-Bild	SM8S33AHE3/2E-Teil
SM8S33AHE3/2E Preis	SM8S33AHE3/2E Hersteller	SM8S33AHE3/2E Bild	SM8S33AHE3/2E Aktie	SM8S33AHE3/2E Inventar
SM8S33AHE3/2E Neu	SM8S33AHE3/2E Original	SM8S33AHE3/2E garantiert	SM8S33AHE3/2E RFQ	SM8S33AHE3/2E Online bestellen

Contact us: 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