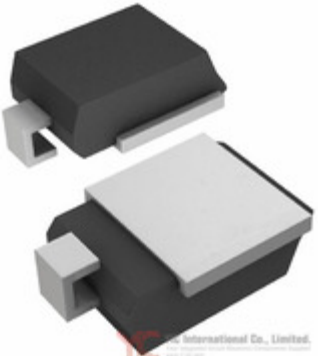

	<h2 style="color: red;">SM6S33-E3/2D</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6S33-E3/2D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 59V DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S33-E3/2D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	



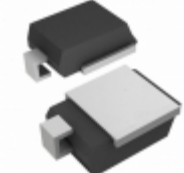





### Spezifikationen

Teilenummer	SM6S33-E3/2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 59V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	59V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	78A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SM6S
Anwendungen	General Purpose

SM6S33-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S33-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S33-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SM6S33-E3/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM6S30HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33A</b> VISHAY SM6S33A VISHAY</p>	 <p><b>SM6S33A-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB</p>	 <p><b>SM6S30HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM DO218AB</p>
 <p><b>SM6S30ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO218AC</p>	 <p><b>SM6S33A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S33</b> VISHAY SM6S33 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S33-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay	SM6S33-E3/2D Datenblatt	SM6S33-E3/2D-Datenblätter	SM6S33-E3/2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S33-E3/2D
SM6S33-E3/2D Electronic	SM6S33-E3/2D-Komponenten	SM6S33-E3/2D-Verteiler	SM6S33-E3/2D-Bild	SM6S33-E3/2D-Teil
SM6S33-E3/2D Preis	SM6S33-E3/2D Hersteller	SM6S33-E3/2D Bild	SM6S33-E3/2D Aktie	SM6S33-E3/2D Inventar
SM6S33-E3/2D Neu	SM6S33-E3/2D Original	SM6S33-E3/2D garantiert	SM6S33-E3/2D RFQ	SM6S33-E3/2D 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