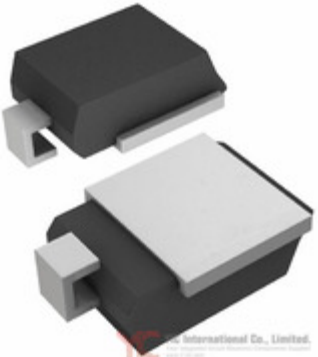



	<h2 style="color: red;">SM5S33-E3/2D</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SM5S33-E3/2D
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 59V DO218AB
	Datenblätter:  SM5S33-E3/2D.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SM5S33-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	3600W (3.6kW)
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)	61A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SM5S
Anwendungen	General Purpose

SM5S33-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM5S33-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM5S33-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 SM5S33-E3/2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM5S30ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO218AC</p>	 <p>SM5S33A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO-218AB</p>	 <p>SM5S30AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM DO218AB</p>	 <p>SM5S30HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 53.5VC DO218AB</p>
 <p>SM5S33A-E3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO218AB</p>	 <p>SM5S30HE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 53.5V DO218AB</p>	 <p>SM5S33A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB</p>	 <p>SM5S33-E3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM5S33-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay	SM5S33-E3/2D Datenblatt	SM5S33-E3/2D-Datenblätter	SM5S33-E3/2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM5S33-E3/2D
SM5S33-E3/2D Electronic	SM5S33-E3/2D-Komponenten	SM5S33-E3/2D-Verteiler	SM5S33-E3/2D-Bild	SM5S33-E3/2D-Teil
SM5S33-E3/2D Preis	SM5S33-E3/2D Hersteller	SM5S33-E3/2D Bild	SM5S33-E3/2D Aktie	SM5S33-E3/2D Inventar
SM5S33-E3/2D Neu	SM5S33-E3/2D Original	SM5S33-E3/2D garantiert	SM5S33-E3/2D RFQ	SM5S33-E3/2D 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