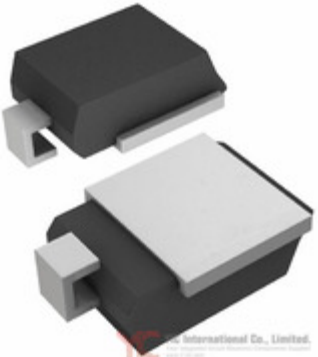



	<h2 style="color: red;">SM8S17-E3/2D</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM8S17-E3/2D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 30.5V DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S17-E3/2D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





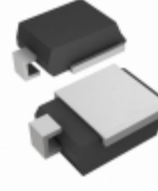



### Spezifikationen

Teilenummer	SM8S17-E3/2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 30.5V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	216A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SM8S
Anwendungen	General Purpose

SM8S17-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S17-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S17-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 SM8S17-E3/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S17A-E3/2D</b> VISHAY SM8S17A-E3/2D VISHAY</p>	 <p><b>SM8S17AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S17</b> VISHAY VISHAY DO-218AB</p>	 <p><b>SM8S16HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO218AB</p>
 <p><b>SM8S16HE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S17A-001HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S17A-001HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S16ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S17-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay	SM8S17-E3/2D Datenblatt	SM8S17-E3/2D-Datenblätter	SM8S17-E3/2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S17-E3/2D
SM8S17-E3/2D Electronic	SM8S17-E3/2D-Komponenten	SM8S17-E3/2D-Verteiler	SM8S17-E3/2D-Bild	SM8S17-E3/2D-Teil
SM8S17-E3/2D Preis	SM8S17-E3/2D Hersteller	SM8S17-E3/2D Bild	SM8S17-E3/2D Aktie	SM8S17-E3/2D Inventar
SM8S17-E3/2D Neu	SM8S17-E3/2D Original	SM8S17-E3/2D garantiert	SM8S17-E3/2D RFQ	SM8S17-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