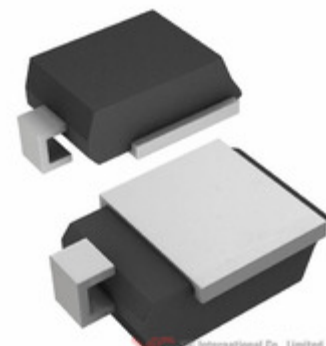

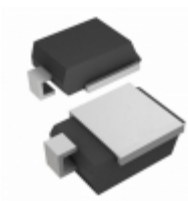


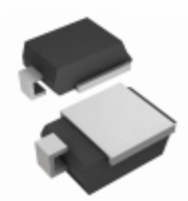




	<h2 style="color: red;">SM5S17AHE3_A/I</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM5S17AHE3_A/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM5S17AHE3_A/I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<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	SM5S17AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	130A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM5S17AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM5S17AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM5S17AHE3\_A/I 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 SM5S17AHE3\_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM5S17AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM5S17HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM5S17A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>	 <p><b>SM5S17AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>
 <p><b>SM5S17HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM5S17ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AC</p>	 <p><b>SM5S18-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO218AB</p>	 <p><b>SM5S18</b> VISHAY SM5S18 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM5S17AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / SM5S17AHE3_A/I Datenblatt Vishay	SM5S17AHE3_A/I-Komponenten	SM5S17AHE3_A/I-Datenblätter	SM5S17AHE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM5S17AHE3_A/I
SM5S17AHE3_A/I Electronic	SM5S17AHE3_A/I Hersteller	SM5S17AHE3_A/I Verteiler	SM5S17AHE3_A/I Bild	SM5S17AHE3_A/I Teil
SM5S17AHE3_A/I Preis	SM5S17AHE3_A/I Original	SM5S17AHE3_A/I garantiert	SM5S17AHE3_A/I RFQ	SM5S17AHE3_A/I Inventar
SM5S17AHE3_A/I Neu				SM5S17AHE3_A/I 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