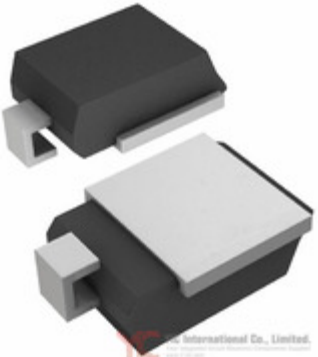










	<b>SM6S18AHE3_A/I</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6S18AHE3_A/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S18AHE3_A/I.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SM6S18AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	158A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM6S18AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S18AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S18AHE3\_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 SM6S18AHE3\_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SM6S18AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB	 <b>SM6S18HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB	 <b>SM6S20</b> VISHAY SM6S20 VISHAY	 <b>SM6S18ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC
 <b>SM6S18AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB	 <b>SM6S18HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB	 <b>SM6S18ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AC	 <b>SM6S18A-E3/2D</b> VISHAY SM6S18A-E3/2D VISHAY

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S18AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / SM6S18AHE3_A/I Datenblatt Vishay	SM6S18AHE3_A/I-Komponenten	SM6S18AHE3_A/I-Datenblätter	SM6S18AHE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S18AHE3_A/I
SM6S18AHE3_A/I Electronic	SM6S18AHE3_A/I Hersteller	SM6S18AHE3_A/I Verteiler	SM6S18AHE3_A/I Bild	SM6S18AHE3_A/I-Teil
SM6S18AHE3_A/I Preis	SM6S18AHE3_A/I Original	SM6S18AHE3_A/I garantiert	SM6S18AHE3_A/I RFQ	SM6S18AHE3_A/I Inventar
SM6S18AHE3_A/I Neu				SM6S18AHE3_A/I 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