

	<p><b>SM8S16ATHE3/I</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM8S16ATHE3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO218AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S16ATHE3/I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

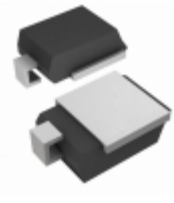

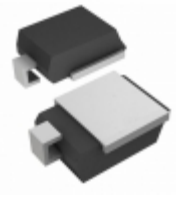

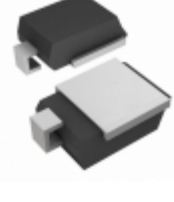



### Spezifikationen

Teilenummer	SM8S16ATHE3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO218AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AC
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AC
Andere Namen	SM8S16ATHE3/I-ND
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)	254A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S16ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S16ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S16ATHE3/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 SM8S16ATHE3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S16AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S17-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S16HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S16AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26VC 254A IPP DO218AB</p>
 <p><b>SM8S16AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S17</b> VISHAY VISHAY DO-218AB</p>	 <p><b>SM8S16ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>	 <p><b>SM8S16AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S16ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SM8S16ATHE3/I Datenblatt	SM8S16ATHE3/I-Datenblätter	SM8S16ATHE3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S16ATHE3/I
SM8S16ATHE3/I Electronic	SM8S16ATHE3/I-Komponenten	SM8S16ATHE3/I-Verteiler	SM8S16ATHE3/I-Bild	SM8S16ATHE3/I-Teil
SM8S16ATHE3/I Preis	SM8S16ATHE3/I Hersteller	SM8S16ATHE3/I Bild	SM8S16ATHE3/I Aktie	SM8S16ATHE3/I Inventar
SM8S16ATHE3/I Neu	SM8S16ATHE3/I Original	SM8S16ATHE3/I garantiert	SM8S16ATHE3/I RFQ	SM8S16ATHE3/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