

	<h2 style="color: orange;">SM5S16ATHE3/I</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SM5S16ATHE3/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 26V DO218AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SM5S16ATHE3/I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

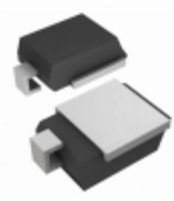







Spezifikationen

Teilenummer	SM5S16ATHE3/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	3600W (3.6kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	138A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM5S16ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM5S16ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM5S16ATHE3/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 SM5S16ATHE3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM5S16AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>	 <p>SM5S16HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p>SM5S16HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p>SM5S17 VISHAY SM5S17 VISHAY</p>
 <p>SM5S17A VISHAY SM5S17A VISHAY</p>	 <p>SM5S16AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p>SM5S17A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>	 <p>SM5S16AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM5S16ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SM5S16ATHE3/I Datenblatt	SM5S16ATHE3/I-Datenblätter	SM5S16ATHE3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM5S16ATHE3/I
SM5S16ATHE3/I Electronic	SM5S16ATHE3/I-Komponenten	SM5S16ATHE3/I-Verteiler	SM5S16ATHE3/I-Bild	SM5S16ATHE3/I-Teil
SM5S16ATHE3/I Preis	SM5S16ATHE3/I Hersteller	SM5S16ATHE3/I Bild	SM5S16ATHE3/I Aktie	SM5S16ATHE3/I Inventar
SM5S16ATHE3/I Neu	SM5S16ATHE3/I Original	SM5S16ATHE3/I garantiert	SM5S16ATHE3/I RFQ	SM5S16ATHE3/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