









	<h2 style="color: red;">SM6S16ATHE3/I</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6S16ATHE3/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO218AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S16ATHE3/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 style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SM6S16ATHE3/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	4600W (4.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AC
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)	177A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM6S16ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S16ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S16ATHE3/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 SM6S16ATHE3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM6S16HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S16ATHE3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>	 <p><b>SM6S16AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17A</b> VISHAY VISHAY DO-218AB</p>
 <p><b>SM6S16AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S16HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17</b> VISHAY SM6S17 VISHAY</p>	 <p><b>SM6S16AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S16ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SM6S16ATHE3/I Datenblatt	SM6S16ATHE3/I-Datenblätter	SM6S16ATHE3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S16ATHE3/I
SM6S16ATHE3/I Electronic	SM6S16ATHE3/I-Komponenten	SM6S16ATHE3/I-Verteiler	SM6S16ATHE3/I-Bild	SM6S16ATHE3/I-Teil
SM6S16ATHE3/I Preis	SM6S16ATHE3/I Hersteller	SM6S16ATHE3/I Bild	SM6S16ATHE3/I Aktie	SM6S16ATHE3/I Inventar
SM6S16ATHE3/I Neu	SM6S16ATHE3/I Original	SM6S16ATHE3/I garantiert	SM6S16ATHE3/I RFQ	SM6S16ATHE3/I Online bestellen