

	<p><b>SM6S17ATHE3/I</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6S17ATHE3/I</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S17ATHE3/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>

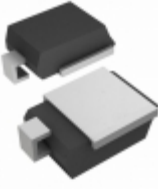







### Spezifikationen

Teilenummer	SM6S17ATHE3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC
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-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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	167A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM6S17ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S17ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S17ATHE3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SM6S17ATHE3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM6S17A-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO218AB</p>
 <p><b>SM6S17HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S17AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S18A</b> VISHAY SM6S18A VISHAY</p>	 <p><b>SM6S17ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S17ATHE3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM6S17ATHE3/I Datenblatt	SM6S17ATHE3/I-Datenblätter	SM6S17ATHE3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM6S17ATHE3/I
SM6S17ATHE3/I Electronic	SM6S17ATHE3/I-Komponenten	SM6S17ATHE3/I-Verteiler	SM6S17ATHE3/I-Bild	SM6S17ATHE3/I-Teil
SM6S17ATHE3/I Preis	SM6S17ATHE3/I Hersteller	SM6S17ATHE3/I Bild	SM6S17ATHE3/I Aktie	SM6S17ATHE3/I Inventar
SM6S17ATHE3/I Neu	SM6S17ATHE3/I Original	SM6S17ATHE3/I garantiert	SM6S17ATHE3/I RFQ	SM6S17ATHE3/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