

	<h2 style="color: #E67E22;">SM8S11ATHE3/I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SM8S11ATHE3/I</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S11ATHE3/I.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SM8S11ATHE3/I</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	363A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S11ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S11ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S11ATHE3/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 SM8S11ATHE3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM8S11AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S11HE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 20.1V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S12-E3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 22VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S11HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO218AB</p>
 <p><b>SM8S12-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 22V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S11AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM8S12</b> VISHAY SM8S12 VISHAY</p>	 <p><b>SM8S11AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SM8S11ATHE3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Datenblatt</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I-Datenblätter</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S11ATHE3/I</a>
<a href="#">SM8S11ATHE3/I Electronic</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I-Komponenten</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I-Verteiler</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I-Bild</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I-Teil</a>
<a href="#">SM8S11ATHE3/I Preis</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Hersteller</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Bild</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Aktie</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Inventar</a>
<a href="#">SM8S11ATHE3/I Neu</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Original</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I garantiert</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I RFQ</a>	<a href="#">SM8S11ATHE3/I Online bestellen</a>

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