









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMC13CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMC13CA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1VWM DO-214AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMC13CA.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="#">TPSMC13CA</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM DO-214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TPSMC
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	83.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPSMC13CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC13CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC13CA Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPSMC13CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMC13AHE3_B/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AB</p>	 <p><b>TPSMC13AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMC</p>	 <p><b>TPSMC13HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>	 <p><b>TPSMC13AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>
 <p><b>TPSMC13AHE3_B/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AB</p>	 <p><b>TPSMC13HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>	 <p><b>TPSMC15</b> VISHAY TPSMC15 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMC13HE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMC13CA Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">TPSMC13CA Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMC13CA-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMC13CA PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse TPSMC13CA</a>
<a href="#">TPSMC13CA Electronic</a>	<a href="#">TPSMC13CA-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMC13CA-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMC13CA-Bild</a>	<a href="#">TPSMC13CA-Teil</a>
<a href="#">TPSMC13CA Preis</a>	<a href="#">TPSMC13CA Hersteller</a>	<a href="#">TPSMC13CA Bild</a>	<a href="#">TPSMC13CA Aktie</a>	<a href="#">TPSMC13CA Inventar</a>
<a href="#">TPSMC13CA Neu</a>	<a href="#">TPSMC13CA Original</a>	<a href="#">TPSMC13CA garantiert</a>	<a href="#">TPSMC13CA RFQ</a>	<a href="#">TPSMC13CA 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