








	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMP9.1AHE3/84A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO220AA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO220AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP9.1AHE3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP9.1AHE3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP9.1AHE3/84A 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 TPSMP9.1AHE3/84A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMP9.1AHE3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP9.1AHM3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP9.1AHM3/84A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP9.1AHE3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO220AA</p>
 <p><b>TPSMP9.1A-E3/84A</b> VISHAY TPSMP9.1A-E3/84A VISHAY</p>	 <p><b>TPSMP9.1A-E3</b> VISHAY TPSMP9.1A-E3 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMP9.1AHM3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP9.1AHE3/85A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO220AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMP9.1AHE3/84A</a>
<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Electronic</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A-Bild</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A-Teil</a>
<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Preis</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Hersteller</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Bild</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Aktie</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Inventar</a>
<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Neu</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A Original</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A garantiert</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A RFQ</a>	<a href="#">TPSMP9.1AHE3/84A 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