
	<h2 style="color: #e67e22;">TPSMP11AHM3_A/H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMP11AHM3_A/H</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4V 15.6V DO220AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMP11AHM3_A/H.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	TPSMP11AHM3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
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)	19.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP11AHM3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP11AHM3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP11AHM3\_A/H 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 TPSMP11AHM3\_A/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TPSMP11AHM3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AA</p>	 <p><b>TPSMP11AHM3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMP DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP11HE3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM DO214AA</p>	 <p><b>TPSMP11AHM3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AA</p>
 <p><b>TPSMP11AHM3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AA</p>	 <p><b>TPSMP11AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP11HE3/84A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO220AA</p>	 <p><b>TPSMP11AHM3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMP DO220AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMP11AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMP11AHM3_A/H Datenblatt	TPSMP11AHM3_A/H-Datenblätter	TPSMP11AHM3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMP11AHM3_A/H
TPSMP11AHM3_A/H Electronic	TPSMP11AHM3_A/H-Komponenten	TPSMP11AHM3_A/H-Verteiler	TPSMP11AHM3_A/H-Bild	TPSMP11AHM3_A/H-Teil
TPSMP11AHM3_A/H Preis	TPSMP11AHM3_A/H Hersteller	TPSMP11AHM3_A/H Bild	TPSMP11AHM3_A/H Aktie	TPSMP11AHM3_A/H Inventar
TPSMP11AHM3_A/H Neu	TPSMP11AHM3_A/H Original	TPSMP11AHM3_A/H garantiert	TPSMP11AHM3_A/H RFQ	TPSMP11AHM3_A/H Online bestellen