








	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMP11AHM3_A/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMP11AHM3_A/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE SMP DO220AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMP11AHM3_A/I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMP11AHM3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE SMP 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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP11AHM3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP11AHM3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP11AHM3_A/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 TPSMP11AHM3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMP11AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMP DO220AA</p>	 <p>TPSMP11HE3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM DO214AA</p>	 <p>TPSMP11HE3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO220AA</p>	 <p>TPSMP11AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO220AA</p>
 <p>TPSMP11AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6V DO214AA</p>	 <p>TPSMP11AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO220AA</p>	 <p>TPSMP11HE3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO220AA</p>	 <p>TPSMP11HM3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMP11AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMP11AHM3_A/I Datenblatt	TPSMP11AHM3_A/I-Datenblätter	TPSMP11AHM3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMP11AHM3_A/I
TPSMP11AHM3_A/I Electronic	TPSMP11AHM3_A/I-Komponenten	TPSMP11AHM3_A/I-Verteiler	TPSMP11AHM3_A/I-Bild	TPSMP11AHM3_A/I-Teil
TPSMP11AHM3_A/I Preis	TPSMP11AHM3_A/I Hersteller	TPSMP11AHM3_A/I Bild	TPSMP11AHM3_A/I Aktie	TPSMP11AHM3_A/I Inventar
TPSMP11AHM3_A/I Neu	TPSMP11AHM3_A/I Original	TPSMP11AHM3_A/I garantiert	TPSMP11AHM3_A/I RFQ	TPSMP11AHM3_A/I Online bestellen

Contact us: 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