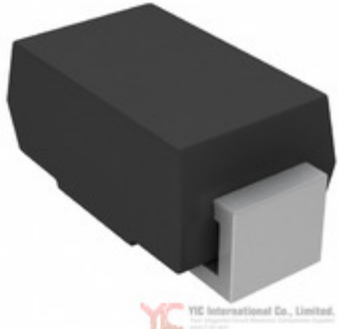

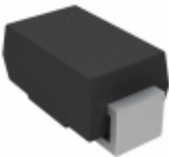
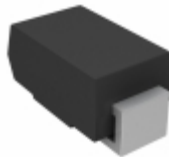

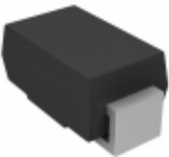
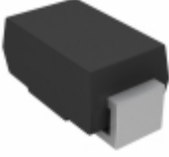
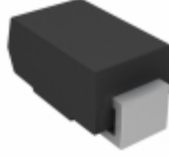

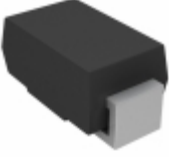
	<p>TPSMA13AHE3_A/I</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA13AHE3_A/I</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>
	<p>Datenblätter:  TPSMA13AHE3_A/I.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA13AHE3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA13AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA13AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA13AHE3_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 TPSMA13AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA13AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p>TPSMA13AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>	 <p>TPSMA13AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA13AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>
 <p>TPSMA13AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>	 <p>TPSMA13AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p>TPSMA13AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA13AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA13AHE3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA13AHE3_A/I Datenblatt	TPSMA13AHE3_A/I-Datenblätter	TPSMA13AHE3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA13AHE3_A/I
TPSMA13AHE3_A/I Electronic	TPSMA13AHE3_A/I-Komponenten	TPSMA13AHE3_A/I-Verteiler	TPSMA13AHE3_A/I-Bild	TPSMA13AHE3_A/I-Teil
TPSMA13AHE3_A/I Preis	TPSMA13AHE3_A/I Hersteller	TPSMA13AHE3_A/I Bild	TPSMA13AHE3_A/I Aktie	TPSMA13AHE3_A/I Inventar
TPSMA13AHE3_A/I Neu	TPSMA13AHE3_A/I Original	TPSMA13AHE3_A/I garantiert	TPSMA13AHE3_A/I RFQ	TPSMA13AHE3_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