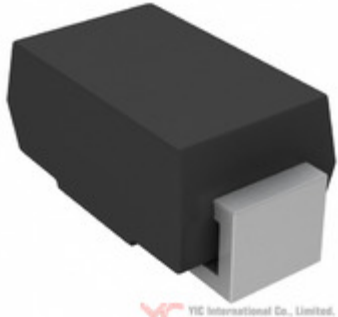

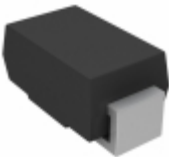
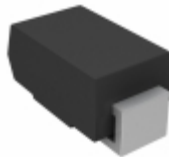

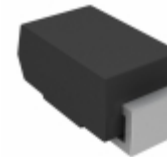
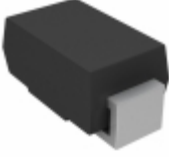
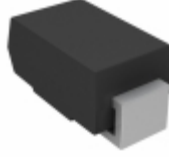

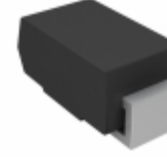
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA13AHE3/61T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPSMA13AHE3/61T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA
	Datenblätter:  TPSMA13AHE3/61T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA13AHE3/61T
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

TPSMA13AHE3/61T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA13AHE3/61T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA13AHE3/61T 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 TPSMA13AHE3/61T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA13AHE3_A/I 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_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>
 <p>TPSMA13AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>	 <p>TPSMA13AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p>TPSMA13A-8HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA13AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA13AHE3/61T Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA13AHE3/61T Datenblatt	TPSMA13AHE3/61T-Datenblätter	TPSMA13AHE3/61T PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA13AHE3/61T
TPSMA13AHE3/61T Electronic	TPSMA13AHE3/61T-Komponenten	TPSMA13AHE3/61T-Verteiler	TPSMA13AHE3/61T-Bild	TPSMA13AHE3/61T-Teil
TPSMA13AHE3/61T Preis	TPSMA13AHE3/61T Hersteller	TPSMA13AHE3/61T Bild	TPSMA13AHE3/61T Aktie	TPSMA13AHE3/61T Inventar
TPSMA13AHE3/61T Neu	TPSMA13AHE3/61T Original	TPSMA13AHE3/61T garantiert	TPSMA13AHE3/61T RFQ	TPSMA13AHE3/61T 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