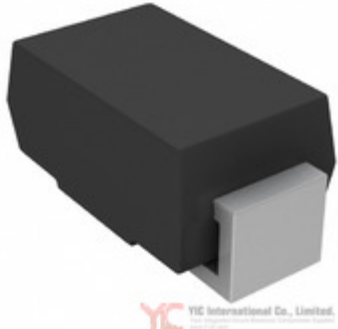

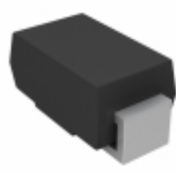
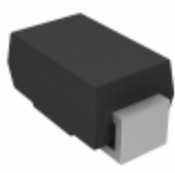

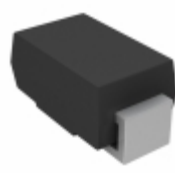
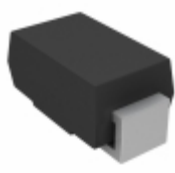

	<h2 style="color: red;">TPSMA18HE3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA18HE3_A/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14.5V 26.5V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  TPSMA18HE3_A/H.pdf
	<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	TPSMA18HE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 14.5V 26.5V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.2V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA18HE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA18HE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA18HE3\_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 TPSMA18HE3\_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA18HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14.5VWM 26.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA18HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14.5VWM 26.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA20-E3/61T</b> VISHAY VISHAY DO-214AC SMA</p>	 <p><b>TPSMA18HE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14.5V 26.5V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA18HE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14.5VWM 26.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA18HE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14.5V 26.5V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA18CA</b> SUNMATE TPSMA18CA SUNMATE</p>	 <p><b>TPSMA18HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14.5VWM 26.5VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA18HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA18HE3_A/H Datenblatt	TPSMA18HE3_A/H-Datenblätter	TPSMA18HE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA18HE3_A/H
TPSMA18HE3_A/H Electronic	TPSMA18HE3_A/H-Komponenten	TPSMA18HE3_A/H-Verteiler	TPSMA18HE3_A/H-Bild	TPSMA18HE3_A/H-Teil
TPSMA18HE3_A/H Preis	TPSMA18HE3_A/H Hersteller	TPSMA18HE3_A/H Bild	TPSMA18HE3_A/H Aktie	TPSMA18HE3_A/H Inventar
TPSMA18HE3_A/H Neu	TPSMA18HE3_A/H Original	TPSMA18HE3_A/H garantiert	TPSMA18HE3_A/H RFQ	TPSMA18HE3_A/H 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