


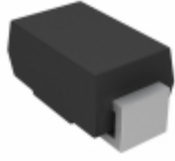
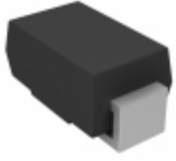
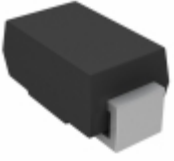

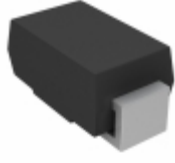
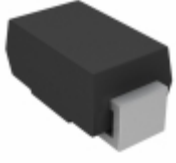
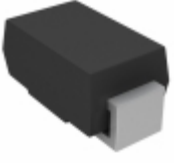
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA10HE3/61T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA10HE3/61T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA
	<b>Datenblätter:</b>  TPSMA10HE3/61T.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2558 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA10HE3/61T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2558 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.1V
Spannung - Durchschlag	DO-214AC (SMA)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	400W
Power - Peak Pulse	26.7A
Polarisation	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TPSMA10HE3/61T
Beschreibung	TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TPSMA10HE3/61T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA10HE3/61T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA10HE3/61T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPSMA10HE3/61T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA10CA</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p><b>TPSMA10AHE3_B/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA10HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA10HE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.1V 15V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA10AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA10HE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.1V 15V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA10HE3/5AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA10HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.1VWM 15VC SMA</p>

### TPSMA10HE3/61T Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TPSMA10HE3/61T Datenblatt	TPSMA10HE3/61T-Datenblätter	TPSMA10HE3/61T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TPSMA10HE3/61T
TPSMA10HE3/61T Electronic	TPSMA10HE3/61T-Komponenten	TPSMA10HE3/61T-Verteiler	TPSMA10HE3/61T-Bild	TPSMA10HE3/61T-Teil
TPSMA10HE3/61T Preis	TPSMA10HE3/61T Hersteller	TPSMA10HE3/61T Bild	TPSMA10HE3/61T Aktie	TPSMA10HE3/61T Inventar
TPSMA10HE3/61T Neu	TPSMA10HE3/61T Original	TPSMA10HE3/61T garantiert	TPSMA10HE3/61T RFQ	TPSMA10HE3/61T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited