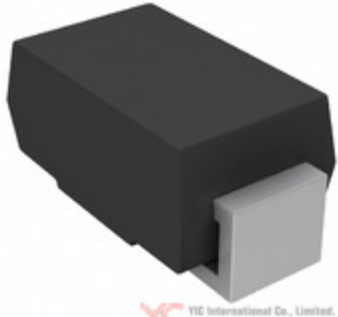

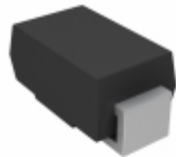
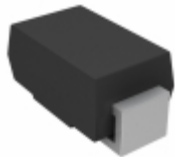
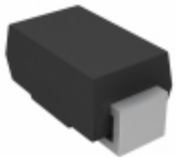
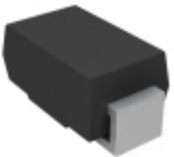

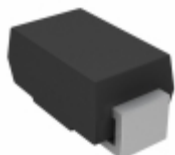

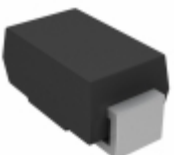
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA30AHE3/61T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA30AHE3/61T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA30AHE3/61T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
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)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA30AHE3/61T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA30AHE3/61T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA30AHE3/61T 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 TPSMA30AHE3/61T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA30AHE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA30AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA30AHE3/5AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA30AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>
 <p><b>TPSMA30-E3/61T</b> VISHAY VISHAY DO-214AC SMA</p>	 <p><b>TPSMA30AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA30A-E3/61T</b> VISHAY TPSMA30A-E3/61T VISHAY</p>	 <p><b>TPSMA30AHE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA30AHE3/61T Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA30AHE3/61T Datenblatt	TPSMA30AHE3/61T-Datenblätter	TPSMA30AHE3/61T PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA30AHE3/61T
TPSMA30AHE3/61T Electronic	TPSMA30AHE3/61T-Komponenten	TPSMA30AHE3/61T-Verteiler	TPSMA30AHE3/61T-Bild	TPSMA30AHE3/61T-Teil
TPSMA30AHE3/61T Preis	TPSMA30AHE3/61T Hersteller	TPSMA30AHE3/61T Bild	TPSMA30AHE3/61T Aktie	TPSMA30AHE3/61T Inventar
TPSMA30AHE3/61T Neu	TPSMA30AHE3/61T Original	TPSMA30AHE3/61T garantiert	TPSMA30AHE3/61T RFQ	TPSMA30AHE3/61T 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited