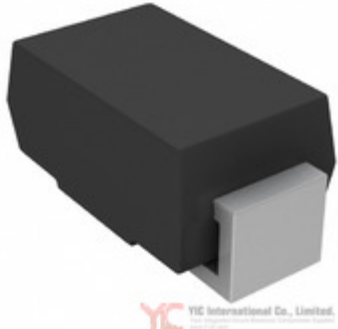

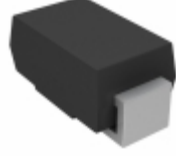
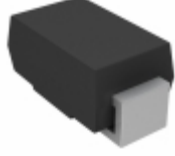
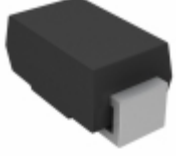
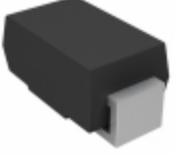




	<h2 style="color: #D9534F;">TPSMA8.2HE3/5AT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA8.2HE3/5AT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.63V 12.5V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA8.2HE3/5AT.pdf</a>
	<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	TPSMA8.2HE3/5AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 6.63V 12.5V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.63V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.38V
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)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA8.2HE3/5AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA8.2HE3/5AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA8.2HE3/5AT 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 TPSMA8.2HE3/5AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA8.2HE3/5AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA8.2HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA8.2HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA8.2HE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.63V 12.5V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA8.2AHE3_B/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA8.2CA</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>	 <p><b>TPSMA8.2HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA8.2AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA8.2HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA8.2HE3/5AT Datenblatt	TPSMA8.2HE3/5AT-Datenblätter	TPSMA8.2HE3/5AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA8.2HE3/5AT
TPSMA8.2HE3/5AT Electronic	TPSMA8.2HE3/5AT-Komponenten	TPSMA8.2HE3/5AT-Verteiler	TPSMA8.2HE3/5AT-Bild	TPSMA8.2HE3/5AT-Teil
TPSMA8.2HE3/5AT Preis	TPSMA8.2HE3/5AT Hersteller	TPSMA8.2HE3/5AT Bild	TPSMA8.2HE3/5AT Aktie	TPSMA8.2HE3/5AT Inventar
TPSMA8.2HE3/5AT Neu	TPSMA8.2HE3/5AT Original	TPSMA8.2HE3/5AT garantiert	TPSMA8.2HE3/5AT RFQ	TPSMA8.2HE3/5AT 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