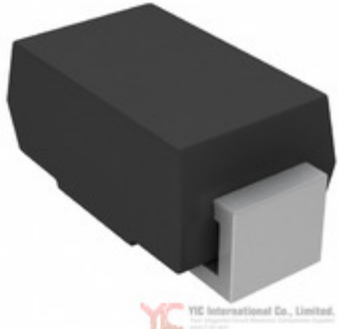

	<h2 style="color: red;">TPSMA6.8HE3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA6.8HE3_A/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA6.8HE3_A/H.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	

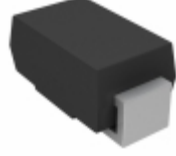
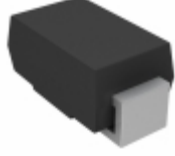
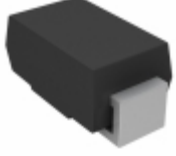

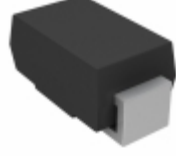
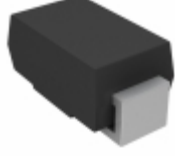

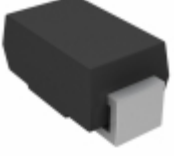
### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA6.8HE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.12V
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)	37A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA6.8HE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA6.8HE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA6.8HE3\_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 TPSMA6.8HE3\_A/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA6.8HE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA6.8HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA6.8HE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA6L10A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10VWM 17VC SMA</p>
 <p><b>TPSMA6.8HE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA6.8HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA6L12A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA6.8HE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA6.8HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA6.8HE3_A/H Datenblatt	TPSMA6.8HE3_A/H-Datenblätter	TPSMA6.8HE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA6.8HE3_A/H
TPSMA6.8HE3_A/H Electronic	TPSMA6.8HE3_A/H-Komponenten	TPSMA6.8HE3_A/H-Verteiler	TPSMA6.8HE3_A/H-Bild	TPSMA6.8HE3_A/H-Teil
TPSMA6.8HE3_A/H Preis	TPSMA6.8HE3_A/H Hersteller	TPSMA6.8HE3_A/H Bild	TPSMA6.8HE3_A/H Aktie	TPSMA6.8HE3_A/H Inventar
TPSMA6.8HE3_A/H Neu	TPSMA6.8HE3_A/H Original	TPSMA6.8HE3_A/H garantiert	TPSMA6.8HE3_A/H RFQ	TPSMA6.8HE3_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