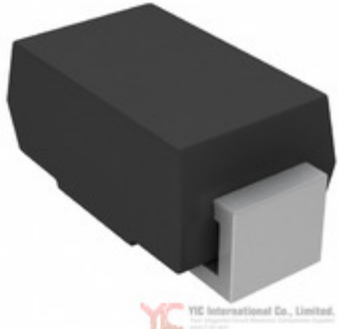


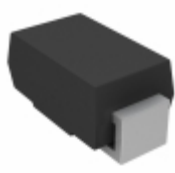
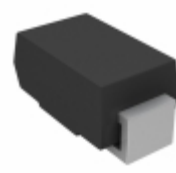
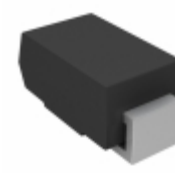

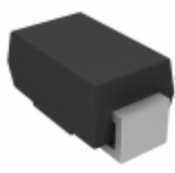
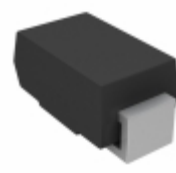
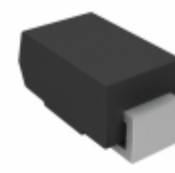
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA33AHE3_B/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA33AHE3_B/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA33AHE3_B/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	TPSMA33AHE3_B/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	8.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA33AHE3\_B/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA33AHE3\_B/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA33AHE3\_B/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 TPSMA33AHE3\_B/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA33CA</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>	 <p><b>TPSMA33AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA33HE3/5AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA33AHE3_B/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA33AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA33AHE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA33AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA33AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA33AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA33AHE3_B/H Datenblatt	TPSMA33AHE3_B/H-Datenblätter	TPSMA33AHE3_B/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA33AHE3_B/H
TPSMA33AHE3_B/H Electronic	TPSMA33AHE3_B/H-Komponenten	TPSMA33AHE3_B/H-Verteiler	TPSMA33AHE3_B/H-Bild	TPSMA33AHE3_B/H-Teil
TPSMA33AHE3_B/H Preis	TPSMA33AHE3_B/H Hersteller	TPSMA33AHE3_B/H Bild	TPSMA33AHE3_B/H Aktie	TPSMA33AHE3_B/H Inventar
TPSMA33AHE3_B/H Neu	TPSMA33AHE3_B/H Original	TPSMA33AHE3_B/H garantiert	TPSMA33AHE3_B/H RFQ	TPSMA33AHE3_B/H Online bestellen