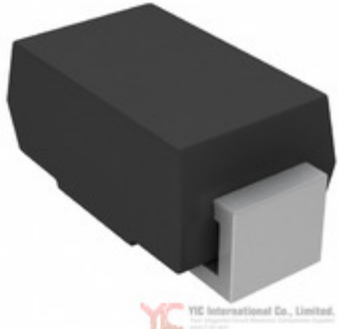


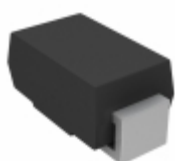
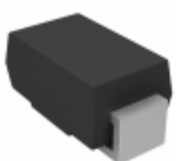
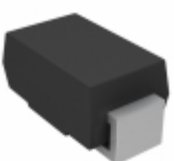
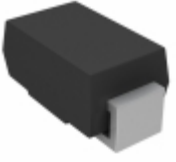
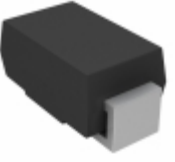
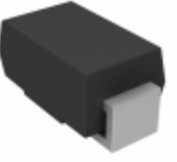

	<h2 style="color: red;">TPSMA11AHE3_A/I</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA11AHE3_A/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA11AHE3_A/I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA11AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	25.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA11AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA11AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA11AHE3\_A/I 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 TPSMA11AHE3\_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA11AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3_B/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA11AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA11AHE3_B/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA11AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA11AHE3_A/I Datenblatt	TPSMA11AHE3_A/I-Datenblätter	TPSMA11AHE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA11AHE3_A/I
TPSMA11AHE3_A/I Electronic	TPSMA11AHE3_A/I-Komponenten	TPSMA11AHE3_A/I-Verteiler	TPSMA11AHE3_A/I-Bild	TPSMA11AHE3_A/I-Teil
TPSMA11AHE3_A/I Preis	TPSMA11AHE3_A/I Hersteller	TPSMA11AHE3_A/I Bild	TPSMA11AHE3_A/I Aktie	TPSMA11AHE3_A/I Inventar
TPSMA11AHE3_A/I Neu	TPSMA11AHE3_A/I Original	TPSMA11AHE3_A/I garantiert	TPSMA11AHE3_A/I RFQ	TPSMA11AHE3_A/I Online bestellen