
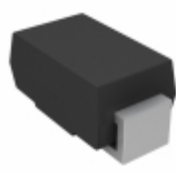
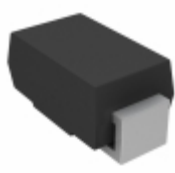

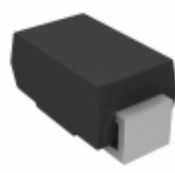
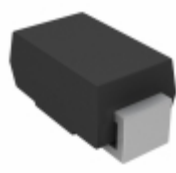
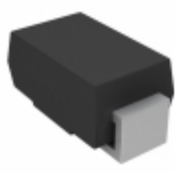

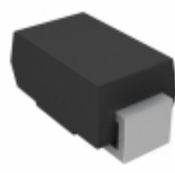
	<h2 style="color: red;">TPSMA10AHE3_A/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA10AHE3_A/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  TPSMA10AHE3_A/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2571 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA10AHE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.65V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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)	27.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA10AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA10AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA10AHE3_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 TPSMA10AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA10AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA10AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10A-E3/61T VISHAY TPSMA10A-E3/61T VISHAY</p>	 <p>TPSMA10AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>
 <p>TPSMA10AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA10AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>

TPSMA10AHE3_A/H Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPSMA10AHE3_A/H	Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA10AHE3_A/H Datenblatt	TPSMA10AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMA10AHE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA10AHE3_A/H
TPSMA10AHE3_A/H Electronic	TPSMA10AHE3_A/H-Komponenten	TPSMA10AHE3_A/H-Verteiler	TPSMA10AHE3_A/H-Bild	TPSMA10AHE3_A/H Bild	TPSMA10AHE3_A/H-Teil
TPSMA10AHE3_A/H Preis	TPSMA10AHE3_A/H Hersteller	TPSMA10AHE3_A/H garantiert	TPSMA10AHE3_A/H RFQ	TPSMA10AHE3_A/H Inventar	TPSMA10AHE3_A/H Online bestellen