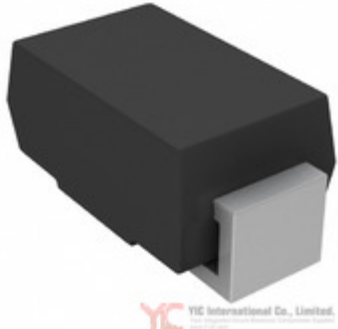


	<h2 style="color: red;">TPSMA11HE3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TPSMA11HE3_A/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.92V 16.2V DO214AC
	Datenblätter:  TPSMA11HE3_A/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA11HE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8.92V 16.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.92V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.9V
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)	24.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA11HE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA11HE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA11HE3_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 TPSMA11HE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA11HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO214AC</p>	 <p>TPSMA12-E3/61T VISHAY VISHAY DO-214ACS</p>	 <p>TPSMA12 VISHAY TPSMA12 VISHAY</p>	 <p>TPSMA11HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC SMA</p>
 <p>TPSMA11HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC SMA</p>	 <p>TPSMA11CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p>TPSMA11HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC SMA</p>	 <p>TPSMA11HE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA11HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA11HE3_A/H Datenblatt	TPSMA11HE3_A/H-Datenblätter	TPSMA11HE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA11HE3_A/H
TPSMA11HE3_A/H Electronic	TPSMA11HE3_A/H-Komponenten	TPSMA11HE3_A/H-Verteiler	TPSMA11HE3_A/H-Bild	TPSMA11HE3_A/H-Teil
TPSMA11HE3_A/H Preis	TPSMA11HE3_A/H Hersteller	TPSMA11HE3_A/H Bild	TPSMA11HE3_A/H Aktie	TPSMA11HE3_A/H Inventar
TPSMA11HE3_A/H Neu	TPSMA11HE3_A/H Original	TPSMA11HE3_A/H garantiert	TPSMA11HE3_A/H RFQ	TPSMA11HE3_A/H Online bestellen