


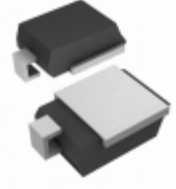


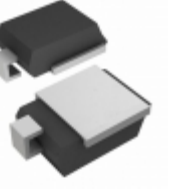




	<h2 style="color: red;">SM8S11AHE3_A/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SM8S11AHE3_A/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11V 18.2V DO218AB
	Datenblätter:  SM8S11AHE3_A/I.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SM8S11AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11V 18.2V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	363A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S11AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S11AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S11AHE3_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 SM8S11AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM8S11AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM DO218AB</p>	 <p>SM8S11HE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 20.1V DO218AB</p>	 <p>SM8S11ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO218AC</p>	 <p>SM8S11AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO218AB</p>
 <p>SM8S11A VISHAY SM8S11A VISHAY</p>	 <p>SM8S11ATHE3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC</p>	 <p>SM8S11-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 20.1V DO218AB</p>	 <p>SM8S11HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S11AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / SM8S11AHE3_A/I Datenblatt Vishay	SM8S11AHE3_A/I-Komponenten	SM8S11AHE3_A/I-Verteiler	SM8S11AHE3_A/I-Bild	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S11AHE3_A/I
SM8S11AHE3_A/I Electronic	SM8S11AHE3_A/I Hersteller	SM8S11AHE3_A/I Bild	SM8S11AHE3_A/I Aktie	SM8S11AHE3_A/I Teil
SM8S11AHE3_A/I Preis	SM8S11AHE3_A/I Original	SM8S11AHE3_A/I garantiert	SM8S11AHE3_A/I RFQ	SM8S11AHE3_A/I Inventar
SM8S11AHE3_A/I Neu				SM8S11AHE3_A/I Online bestellen