
	<h2>SM8S12AHE3/2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SM8S12AHE3/2D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB</p> <p>Datenblätter:  SM8S12AHE3/2D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 308 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	SM8S12AHE3/2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	308 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Andere Namen	SM8S12AHE3/2DGIDKR
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)	332A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM8S12AHE3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S12AHE3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S12AHE3/2D 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 SM8S12AHE3/2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM8S12-E3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 22VC DO218AB</p>	 <p>SM8S12A VISHAY SM8S12A VISHAY</p>	 <p>SM8S12AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB</p>	 <p>SM8S12ATHE3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC</p>
 <p>SM8S12AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.9VC 332A DO-218AB</p>	 <p>SM8S12HE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 22V DO218AB</p>	 <p>SM8S12AHE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO218AB</p>	 <p>SM8S12ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO218AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM8S12AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay	SM8S12AHE3/2D Datenblatt	SM8S12AHE3/2D-Datenblätter	SM8S12AHE3/2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S12AHE3/2D
SM8S12AHE3/2D Electronic	SM8S12AHE3/2D-Komponenten	SM8S12AHE3/2D-Verteiler	SM8S12AHE3/2D-Bild	SM8S12AHE3/2D-Teil
SM8S12AHE3/2D Preis	SM8S12AHE3/2D Hersteller	SM8S12AHE3/2D Bild	SM8S12AHE3/2D Aktie	SM8S12AHE3/2D Inventar
SM8S12AHE3/2D Neu	SM8S12AHE3/2D Original	SM8S12AHE3/2D garantiert	SM8S12AHE3/2D RFQ	SM8S12AHE3/2D Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited