

	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB9.1AHE3_A/I</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TPSMB9.1AHE3_A/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
	Datenblätter:  TPSMB9.1AHE3_A/I.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


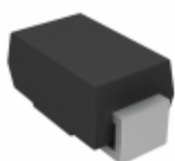


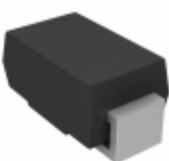



Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB9.1AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
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)	44.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB9.1AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB9.1AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB9.1AHE3_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 TPSMB9.1AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB9.1AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1AHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p>TPSMB9.1AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB9.1AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB9.1AHE3_A/I Datenblatt	TPSMB9.1AHE3_A/I-Datenblätter	TPSMB9.1AHE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB9.1AHE3_A/I
TPSMB9.1AHE3_A/I Electronic	TPSMB9.1AHE3_A/I-Komponenten	TPSMB9.1AHE3_A/I-Verteiler	TPSMB9.1AHE3_A/I-Bild	TPSMB9.1AHE3_A/I-Teil
TPSMB9.1AHE3_A/I Preis	TPSMB9.1AHE3_A/I Hersteller	TPSMB9.1AHE3_A/I Bild	TPSMB9.1AHE3_A/I Aktie	TPSMB9.1AHE3_A/I Inventar
TPSMB9.1AHE3_A/I Neu	TPSMB9.1AHE3_A/I Original	TPSMB9.1AHE3_A/I garantiert	TPSMB9.1AHE3_A/I RFQ	TPSMB9.1AHE3_A/I 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