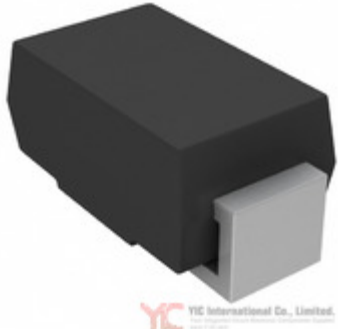



	TPSMB9.1AHE3/52T
	Hersteller-Teilenummer: TPSMB9.1AHE3/52T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB
	Datenblätter:  TPSMB9.1AHE3/52T.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


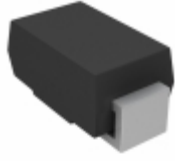






Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB9.1AHE3/52T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.65V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Spannung - Durchschlag	DO-214AA (SMBJ)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	44.8A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TPSMB9.1AHE3/52T
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TPSMB9.1AHE3/52T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB9.1AHE3/52T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB9.1AHE3/52T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TPSMB9.1AHE3/52T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB9.1A1BHE3/5BT 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>TPSMB9.1AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.1A1BHE3/5BT 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>TPSMB9.0A-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB9.1AHE3/5BT Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>TPSMB9.0CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB9.1AHE3/52T Vishay / Semiconductor - Opto Division	TPSMB9.1AHE3/52T Datenblatt	TPSMB9.1AHE3/52T-Datenblätter	TPSMB9.1AHE3/52T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TPSMB9.1AHE3/52T
TPSMB9.1AHE3/52T Electronic	TPSMB9.1AHE3/52T-Komponenten	TPSMB9.1AHE3/52T-Verteiler	TPSMB9.1AHE3/52T-Bild	TPSMB9.1AHE3/52T-Teil
TPSMB9.1AHE3/52T Preis	TPSMB9.1AHE3/52T Hersteller	TPSMB9.1AHE3/52T Bild	TPSMB9.1AHE3/52T Aktie	TPSMB9.1AHE3/52T Inventar
TPSMB9.1AHE3/52T Neu	TPSMB9.1AHE3/52T Original	TPSMB9.1AHE3/52T garantiert	TPSMB9.1AHE3/52T RFQ	TPSMB9.1AHE3/52T 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