

	<p>P6SMB9.1CA-E3/52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB9.1CA-E3/52</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p> <p>Datenblätter: 1.P6SMB9.1CA-E3/52.pdf 2.P6SMB9.1CA-E3/52.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11250 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	P6SMB9.1CA-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	11250 pcs Stock
Serie	P6SMB, TransZorb®
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	44.8A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

P6SMB9.1CA-E3/52 ist neu im Original, Suche P6SMB9.1CA-E3/52 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P6SMB9.1CA-E3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB9.1CA-E3/52: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1C Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1CA-M3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO-214A</p>	 <p>P6SMB9.1CA Bourns, Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA</p>
 <p>P6SMB9.1CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ P6SMB7.5CA-E3/52	↔ P6SMB7.5CA-E3/52	⇒ P6SMB75A	D P6SMB75A	↔ P6SMB75CA
⊣ P6SMB75CA	⊗ P6SMB8.0A	D P6SMB8.2AT3G	⇒ P6SMB8.2CA	↔ P6SMB8.2CA
⊗ P6SMB8.2CA-E3/52	⊣ P6SMB8.2CA-E3/52	⊗ P6SMB82A	↔ P6SMB82A	↔ P6SMB82AT3
D P6SMB82AT3G	⊗ P6SMB82CA	⊣ P6SMB82CA	⊗ P6SMB82CA	↔ P6SMB82CAT3
⇒ P6SMB82CAT3G	↔ P6SMB9.1A	⊗ P6SMB9.1A	⊣ P6SMB9.1CA	↔ P6SMB9.1CA
↔ P6SMB9.1CA-E3/52	⇒ P6SMB91A	D P6SMB91A	⊗ P6SMB91AT3G	⊣ P6SMB91CA
⊗ P6SMB91CA	D P6SMB91CAT3	⇒ P6SMBJ12A	↔ P6SMBJ13A	↔ P6SMBJ14A
⊣ P6SMBJ14AT/R	⊗ P6SMBJ150	↔ P6SMBJ150-PL	⇒ P6SMBJ15CA	↔ P6SMBJ160A
⊗ P6SMBJ170A	⊣ P6SMBJ170AT/R	⊗ P6SMBJ170CA-F	D P6SMBJ17A	↔ P6SMBJ18
↔ P6SMBJ18A	⊗ P6SMBJ200A	⊣ P6SMBJ200A_R1_00001	⊗ P6SMBJ200CA	↔ P6SMBJ20A

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