
	<p><b>P6SMB9.1CA-E3/52</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB9.1CA-E3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB9.1CA-E3/52.pdf</a> <a href="#">2.P6SMB9.1CA-E3/52.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11250 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1CA-E3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
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)
Basisteilenummer	P6SMB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	P6SMB9.1CA-E3/52-ND

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 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB9.1CA-E3/52: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⚙ P6SMB7.5CA-E3/52	↔ P6SMB75A	⇒ P6SMB75A	D P6SMB75CA	⇒ P6SMB75CA
⊣ P6SMB8.0A	⚙ P6SMB8.2AT3G	D P6SMB8.2CA	⇒ P6SMB8.2CA	⇒ P6SMB8.2CA-E3/52
⚙ P6SMB8.2CA-E3/52	⊣ P6SMB82A	⚙ P6SMB82A	↔ P6SMB82AT3	⇒ P6SMB82AT3G
D P6SMB82CA	⚙ P6SMB82CA	⊣ P6SMB82CA	⚙ P6SMB82CAT3	⇒ P6SMB82CAT3G
⇒ P6SMB9.1A	↔ P6SMB9.1A	⚙ P6SMB9.1CA	⊣ P6SMB9.1CA	⇒ P6SMB9.1CA-E3/52
↔ P6SMB91A	⇒ P6SMB91A	D P6SMB91AT3G	⚙ P6SMB91CA	⊣ P6SMB91CA
⚙ P6SMB91CAT3	D P6SMBJ12A	⇒ P6SMBJ13A	↔ P6SMBJ14A	⇒ P6SMBJ14AT/R
⊣ P6SMBJ150	⚙ P6SMBJ150-PL	↔ P6SMBJ15CA	⇒ P6SMBJ160A	⇒ P6SMBJ170A
⚙ P6SMBJ170AT/R	⊣ P6SMBJ170CA-F	⚙ P6SMBJ17A	D P6SMBJ18	⇒ P6SMBJ18A
↔ P6SMBJ200A	⚙ P6SMBJ200A_R1_00001	⊣ P6SMBJ200CA	⚙ P6SMBJ20A	⇒ P6SMBJ220A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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