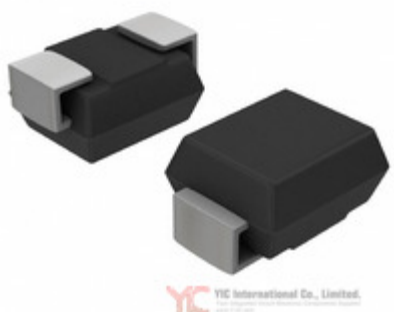

	<h2 style="color: red;">P6SMB9.1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P6SMB9.1A
	Hersteller / Marke:	Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA
Datenblätter:	 P6SMB9.1A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 23000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1A
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	23000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°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)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45.5A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

P6SMB9.1A ist neu im Original, Suche P6SMB9.1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P6SMB9.1A Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB9.1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>P6SMB9.1A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82CAT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 70.1VWM 113VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1 Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>	 <p>P6SMB82CAT3G Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 70.1VWM 113VC SMB</p>
 <p>P6SMB82CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1A Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>	 <p>P6SMB9.1A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>

heiße Teile

Mehr

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

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