

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">P6SMB51A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6SMB51A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Hamlin / Littelfuse
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6SMB51A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15327 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB51A
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	15327 pcs Stock
Serie	P6SMB
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 (SMBJ)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.7A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Original-Reel®

P6SMB51A ist neu im Original, Suche P6SMB51A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P6SMB51A Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB51A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>P6SMB51A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB51A R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB510CA</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 434VWM 698VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB51A T/R</b> PANJIT PANJIT DO-214AA</p>
 <p><b>P6SMB510CA</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 434VWM 698VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB51A</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB510CA</b> IAR Systems Software Inc TVS DIODE 434VWM 698VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB510CA-E3/52</b> VISHAY P6SMB510CA-E3/52 VISHAY</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                   |                    |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ P6SMB43AR4      | ↔ P6SMB43AT3       | ⇒ P6SMB43AT3G     | D P6SMB43AT3G      | ↔ P6SMB440A       |
| ⊣ P6SMB440A       | ⊗ P6SMB440A-E3/52  | D P6SMB440A-E3/52 | ⇒ P6SMB440A/CA     | ↔ P6SMB440AHE3/52 |
| ⊗ P6SMB440CA      | ⊣ P6SMB440CA       | ⊗ P6SMB47A        | ↔ P6SMB47A         | ↔ P6SMB47AT3G     |
| D P6SMB47CA       | ⊗ P6SMB47CA        | ⊣ P6SMB480A       | ⊗ P6SMB480A        | ↔ P6SMB48A        |
| ⇒ P6SMB510CA      | ↔ P6SMB510CA       | ⊗ P6SMB510CA      | ⊣ P6SMB510CA-E3/52 | ↔ P6SMB51A        |
| ↔ P6SMB51A-E3/73  | ⇒ P6SMB51AT3G      | D P6SMB51CA       | ⊗ P6SMB51CA        | ⊣ P6SMB540CA      |
| ⊗ P6SMB540CA      | D P6SMB540CA-E3/52 | ⇒ P6SMB550CA      | ↔ P6SMB550CA       | ↔ P6SMB56A        |
| ⊣ P6SMB56A        | ⊗ P6SMB56AT3       | ↔ P6SMB56AT3G     | ⇒ P6SMB56CA        | ↔ P6SMB56CA       |
| ⊗ P6SMB56CA-E3/52 | ⊣ P6SMB56CA-E3/52  | ⊗ P6SMB56CA/2     | D P6SMB56CAT3G     | ↔ P6SMB6.2C       |
| ↔ P6SMB6.8A       | ⊗ P6SMB6.8A        | ⊣ P6SMB6.8A-E3/52 | ⊗ P6SMB6.8A-E3/52  | ↔ P6SMB6.8AT/R    |

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