


	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB13A-M3/5B</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB13A-M3/5B
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.P6SMB13A-M3/5B.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.P6SMB13A-M3/5B.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB13A-M3/5B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB13A-M3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB13A-M3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB13A-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB13A-M3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB13AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB13AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB13A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB13A-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO-214A</p>
 <p><b>P6SMB13A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB13A-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO-214A</p>	 <p><b>P6SMB13C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB13AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB13A-M3/5B Electro-Films (EFI) / P6SMB13A-M3/5B Datenblatt	P6SMB13A-M3/5B-Datenblätter	P6SMB13A-M3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
P6SMB13A-M3/5B Electronic	P6SMB13A-M3/5B-Komponenten	P6SMB13A-M3/5B-Verteiler	P6SMB13A-M3/5B
P6SMB13A-M3/5B Preis	P6SMB13A-M3/5B Hersteller	P6SMB13A-M3/5B Bild	P6SMB13A-M3/5B-Teil
P6SMB13A-M3/5B Neu	P6SMB13A-M3/5B Original	P6SMB13A-M3/5B garantiert	P6SMB13A-M3/5B Inventar
		P6SMB13A-M3/5B RFQ	P6SMB13A-M3/5B Online bestellen

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