

	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB11AT3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6SMB11AT3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB11AT3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2600 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB11AT3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38A
Kapazität @ Frequenz	1550pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

P6SMB11AT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB11AT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB11AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB11AT3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB11AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB11AT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB11CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB11AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB11AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB11AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB11CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB11CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB11AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB11AT3-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6SMB11AT3</a>
<a href="#">P6SMB11AT3 Electronic</a>	<a href="#">P6SMB11AT3-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB11AT3-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB11AT3-Bild</a>	<a href="#">P6SMB11AT3-Teil</a>
<a href="#">P6SMB11AT3 Preis</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Bild</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Aktie</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Inventar</a>
<a href="#">P6SMB11AT3 Neu</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Original</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 garantiert</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 RFQ</a>	<a href="#">P6SMB11AT3 Online bestellen</a>

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