

	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB180AT3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P6SMB180AT3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 154VWM 246VC SMB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6SMB180AT3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2511 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P6SMB180AT3</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 154VWM 246VC SMB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2511 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	130pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Supplier Device-Gehäuse	SMB
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	154V
Spannung - Aufteilung (min.)	171V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	246V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.4A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

P6SMB180AT3 ist neu im Original, Suche P6SMB180AT3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P6SMB180AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB180AT3: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>P6SMB180AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 154V 246V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB180AT3G</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 154VWM 246VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB180AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 154V 246V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB180AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 154V 246V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB180CA</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 154VWM 246VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB180A_R1_00001</b> PANJIT PANJIT DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB180AHE3/52</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 154VWM 246VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB180CA</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 154VWM 246VC DO214AA</p>

### heiße Teile

Mehr

P6SMB150A-E3/52	P6SMB150A-E3/52	P6SMB150AT3G	P6SMB15AT/R	P6SMB15AT3
P6SMB15CA	P6SMB15CA	P6SMB15CA-E3/52	P6SMB15CA-E3/52	P6SMB15CAT3G
P6SMB160AT3	P6SMB160AT3G	P6SMB160CA	P6SMB160CA	P6SMB16A
P6SMB16A	P6SMB16A-E3/52	P6SMB16A-E3/52	P6SMB16AT3G	P6SMB170A
P6SMB170A	P6SMB170A-E3/52	P6SMB170A-E3/52	P6SMB180A	P6SMB180A
P6SMB180AT3G	P6SMB18A	P6SMB18A	P6SMB18A-E3/52	P6SMB18A-E3/52
P6SMB18AT3	P6SMB18AT3G	P6SMB18CA	P6SMB18CA	P6SMB18CA
P6SMB18CA-R1-10001	P6SMB18CAT3	P6SMB200A	P6SMB200A	P6SMB200A/CA
P6SMB200AT3	P6SMB200AT3G	P6SMB200AT3G	P6SMB200CA-E3/52	P6SMB200CA-E3/52
P6SMB20A	P6SMB20A	P6SMB20AT3G	P6SMB20CA	P6SMB20CA

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