









	<b>P6SMB13CA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6SMB13CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB13CA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 59500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P6SMB13CA</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	59500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB13CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB13CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB13CA Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P6SMB13CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB13CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB13CA-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB13AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB13CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB13C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB13AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB13AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB13AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB13CA Bourns, Inc.</a>	<a href="#">P6SMB13CA Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB13CA-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB13CA PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. P6SMB13CA</a>
<a href="#">P6SMB13CA Electronic</a>	<a href="#">P6SMB13CA-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB13CA-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB13CA-Bild</a>	<a href="#">P6SMB13CA-Teil</a>
<a href="#">P6SMB13CA Preis</a>	<a href="#">P6SMB13CA Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB13CA Bild</a>	<a href="#">P6SMB13CA Aktie</a>	<a href="#">P6SMB13CA Inventar</a>
<a href="#">P6SMB13CA Neu</a>	<a href="#">P6SMB13CA Original</a>	<a href="#">P6SMB13CA garantiert</a>	<a href="#">P6SMB13CA RFQ</a>	<a href="#">P6SMB13CA 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