



	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB20CA M4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P6SMB20CA M4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6SMB20CA M4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2569 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">P6SMB20CA M4G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	P6SMB20CA M4G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB20AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB20CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB20CA(BM)</b> JXND/VISHAYMAS TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB20CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB20CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB20CA-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB20C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 29.09VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB20CA-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC SMB</p>

### P6SMB20CA M4G Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> P6SMB20CA M4G (Taiwan Semiconductor)	<a href="#">P6SMB20CA M4G Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a> P6SMB20CA M4G
<a href="#">P6SMB20CA M4G Electronic</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G-Bild</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G-Teil</a>
<a href="#">P6SMB20CA M4G Preis</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Bild</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Aktie</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Inventar</a>
<a href="#">P6SMB20CA M4G Neu</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Original</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G garantiert</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G RFQ</a>	<a href="#">P6SMB20CA M4G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited