










	<h2 style="color: red;">P6SMB13A R5G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6SMB13A R5G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6SMB13A R5G.pdf</a>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB13A R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
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
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	P6SMB13A R5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB13A R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB13A R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB13A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P6SMB13A R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>P6SMB13A-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	 <b>P6SMB13A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB	 <b>P6SMB13A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	 <b>P6SMB13A R4</b> TSC P6SMB13A R4 TSC
 <b>P6SMB13A-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	 <b>P6SMB13A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	 <b>P6SMB13A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB	 <b>P6SMB130CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 111V 179V DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB13A R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB13A R5G Datenblatt	P6SMB13A R5G-Datenblätter	P6SMB13A R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB13A R5G Electronic	P6SMB13A R5G-Komponenten	P6SMB13A R5G-Verteiler	P6SMB13A R5G-Bild	P6SMB13A R5G
P6SMB13A R5G Preis	P6SMB13A R5G Hersteller	P6SMB13A R5G Bild	P6SMB13A R5G Aktie	P6SMB13A R5G-Teil
P6SMB13A R5G Neu	P6SMB13A R5G Original	P6SMB13A R5G garantiert	P6SMB13A R5G RFQ	P6SMB13A R5G Inventar
				P6SMB13A R5G Online bestellen