

	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB13AHR5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB13AHR5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  P6SMB13AHR5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

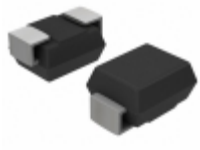







Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB13AHR5G
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	Automotive, AEC-Q101, P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
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)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6SMB13AHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB13AHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB13AHR5G 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 P6SMB13AHR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB13AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>P6SMB13A-M3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO-214A</p>	 <p>P6SMB13A-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>P6SMB13CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMD</p>
 <p>P6SMB13AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>P6SMB13AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>P6SMB13A-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>P6SMB13CA Bourns Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB13AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB13AHR5G Datenblatt	P6SMB13AHR5G-Datenblätter	P6SMB13AHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB13AHR5G Electronic	P6SMB13AHR5G-Komponenten	P6SMB13AHR5G-Verteiler	P6SMB13AHR5G-Bild	P6SMB13AHR5G
P6SMB13AHR5G Preis	P6SMB13AHR5G Hersteller	P6SMB13AHR5G Bild	P6SMB13AHR5G Aktie	P6SMB13AHR5G-Teil
P6SMB13AHR5G Neu	P6SMB13AHR5G Original	P6SMB13AHR5G garantiert	P6SMB13AHR5G RFQ	P6SMB13AHR5G Inventar
				P6SMB13AHR5G Online bestellen

Contact us: 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