

	<p><b>P6SMB110AHM4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB110AHM4G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 94V 152V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB110AHM4G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








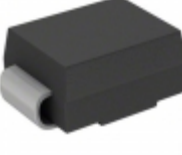
### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB110AHM4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 94V 152V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	94V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Aufteilung (min.)	105V
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6SMB110AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB110AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB110AHM4G 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 P6SMB110AHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB110AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 94VWM 152VC</p>	 <p><b>P6SMB110CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 94VWM 152VC</p>	 <p><b>P6SMB110A-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 94VWM 152VC DO-214AA</p>
 <p><b>P6SMB110AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 94V 152V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110AHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 94V 152V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB110C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 159.6VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB110AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB110AHM4G Datenblatt	P6SMB110AHM4G-Datenblätter	P6SMB110AHM4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB110AHM4G Electronic	P6SMB110AHM4G-Komponenten	P6SMB110AHM4G-Verteiler	P6SMB110AHM4G-Bild	P6SMB110AHM4G
P6SMB110AHM4G Preis	P6SMB110AHM4G Hersteller	P6SMB110AHM4G Bild	P6SMB110AHM4G Aktie	P6SMB110AHM4G-Teil
P6SMB110AHM4G Neu	P6SMB110AHM4G Original	P6SMB110AHM4G garantiert	P6SMB110AHM4G RFQ	P6SMB110AHM4G Inventar
				P6SMB110AHM4G Online bestellen

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