



## P6SMB33CAHR5G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6SMB33CAHR5G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P6SMB33CAHR5G.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	P6SMB33CAHR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	13.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB33CAHR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB33CAHR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB33CAHR5G 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 P6SMB33CAHR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P6SMB33CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	<p><b>P6SMB33CAHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB</p>	<p><b>P6SMB33CAT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB</p>	<p><b>P6SMB350A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 300VWM 482VC SMD</p>
<p><b>P6SMB33CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	<p><b>P6SMB33CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB</p>	<p><b>P6SMB350A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 300VWM 482VC DO214AA</p>	<p><b>P6SMB33CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB33CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB33CAHR5G Datenblatt	P6SMB33CAHR5G-Datenblätter	P6SMB33CAHR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB33CAHR5G Electronic	P6SMB33CAHR5G-Komponenten	P6SMB33CAHR5G-Verteiler	P6SMB33CAHR5G-Bild	P6SMB33CAHR5G
P6SMB33CAHR5G Preis	P6SMB33CAHR5G Hersteller	P6SMB33CAHR5G Bild	P6SMB33CAHR5G Aktie	P6SMB33CAHR5G-Teil
P6SMB33CAHR5G Neu	P6SMB33CAHR5G Original	P6SMB33CAHR5G garantiert	P6SMB33CAHR5G RFQ	P6SMB33CAHR5G Inventar
				P6SMB33CAHR5G 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