

	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA22CAHM2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4SMA22CAHM2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4SMA22CAHM2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2610 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">P4SMA22CAHM2G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4SMA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
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)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA24A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA22CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22CA-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA24A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA24A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA22CAHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>

### P4SMA22CAHM2G Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G Datenblatt</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Datenblätter</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">P4SMA22CAHM2G Electronic</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Komponenten</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Verteiler</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Bild</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Aktie</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G-Teil</a>
<a href="#">P4SMA22CAHM2G Preis</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G Hersteller</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G Bild</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G garantiert</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G RFQ</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G Inventar</a>
<a href="#">P4SMA22CAHM2G Neu</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G Original</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G garantiert</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G RFQ</a>	<a href="#">P4SMA22CAHM2G 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