


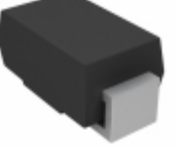

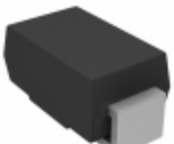


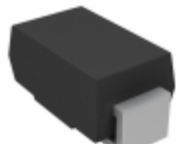
	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA22AHM2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P4SMA22AHM2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4SMA22AHM2G.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P4SMA22AHM2G</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4SMA22AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA22AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA22AHM2G 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 P4SMA22AHM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA22CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA22AHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC SMA</p>
 <p><b>P4SMA22A-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA22CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA22AHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P4SMA22AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Datenblatt</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G-Datenblätter</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">P4SMA22AHM2G Electronic</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G-Komponenten</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G-Verteiler</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G-Bild</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G</a>
<a href="#">P4SMA22AHM2G Preis</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Hersteller</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Bild</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Aktie</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G-Teil</a>
<a href="#">P4SMA22AHM2G Neu</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Original</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G garantiert</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G RFQ</a>	<a href="#">P4SMA22AHM2G Inventar</a>
				<a href="#">P4SMA22AHM2G Online bestellen</a>

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