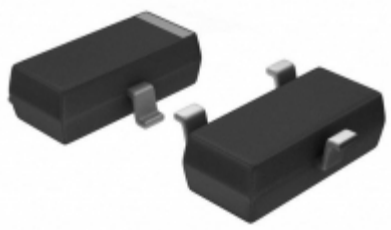

	<h2 style="color: red;">HSMP-3812-TR1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HSMP-3812-TR1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HSMP-3812-TR1G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 143784 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HSMP-3812-TR1G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	143784 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Max	1A
Diodentyp	PIN - 1 Pair Series Connection
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Kapazität @ Vr, F	0.35pF @ 50V, 1MHz
Widerstand @ If, F	3 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HSMP-3812-TR1G ist neu im Original, Suche HSMP-3812-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HSMP-3812-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HSMP-3812-TR1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HSMP-3812-TR1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-3813-TR1</b> Agilent HSMP-3813-TR1 Agilent</p>	 <p><b>HSMP-3813-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR CA SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-3811-TR1G</b> AVAGO AVAGO SOT-23</p>
 <p><b>HSMP-3812-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-3812-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT23-3</p>	 <p><b>HSMP-3810-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR SGL SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-3810-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN ATTENUATOR SGL SOT-23</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ HSMH-C190	➡️ HSMH-C190-000C1	➡️ HSMH-C265	D HSMH-C680	➡️ HSMJ-A101-S00J1
⚡️ HSMJ-A401-U40M1	⚙️ HSML-A431-X90M1	D HSML-C110	➡️ HSML-C170	➡️ HSML-C191
⚙️ HSMM-A100-S00J1	⚡️ HSMM-A100-S8PJ1	⚙️ HSMN-A101-N00J1	➡️ HSMP-2800	➡️ HSMP-282L-TR1
D HSMP-3800-TR1	⚙️ HSMP-3800-TR1G	⚡️ HSMP-3801-TR1	⚙️ HSMP-3802-TR1	➡️ HSMP-3802-TR1G
➡️ HSMP-3804-TR1	➡️ HSMP-3804-TR1G	⚙️ HSMP-3810-TR1	⚡️ HSMP-3810-TR1G	➡️ HSMP-3812-TR1
➡️ HSMP-3813-TR1	➡️ HSMP-3813-TR1G	D HSMP-3814	⚙️ HSMP-3814#L31	⚡️ HSMP-3814-TR1
⚙️ HSMP-3814-TR1G	D HSMP-3816	➡️ HSMP-3816-TR1	➡️ HSMP-3816-TR1G	➡️ HSMP-381B-BLK
⚡️ HSMP-381B-TR1G	⚙️ HSMP-381C	➡️ HSMP-381C-TR1G	➡️ HSMP-381E-TR1G	➡️ HSMP-381F
⚙️ HSMP-381F-TR1	⚡️ HSMP-381F-TR1G	⚙️ HSMP-3820	D HSMP-3820-BLKG	➡️ HSMP-3820-TR1
➡️ HSMP-3820-TR1G	⚙️ HSMP-3822-TR1	⚡️ HSMP-3822-TR1G	⚙️ HSMP-3823-TR1	➡️ HSMP-3823-TR1G

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