
	<h2>MSA-3111-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSA-3111-TR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMP MMIC SI BIPOLAR SOT-143</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSA-3111-TR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen





Teilenummer	<a href="#">MSA-3111-TR2G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	AMP MMIC SI BIPOLAR SOT-143
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4 V ~ 6 V
Testfrequenz	1GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
HF-Typ	ISM, PCS, WLL, 802.16/WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
P1dB	9dBm (7.9mW)
Rauschmaß	3.5dB
Gewinnen	18.4dB
Frequenz	0Hz ~ 500MHz
Strom - Versorgung	20mA ~ 40mA

MSA-3111-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSA-3111-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSA-3111-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSA-3111-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSA-3111</b> AVAGO AVAGO SOT-143</p>	 <p><b>MSA-3111-BLKG</b> Broadcom Limited AMP MMIC SI BIPOLAR SOT-143</p>	 <p><b>MSA-3111-TR1</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC BIPOLAR 50MA SOT-143</p>	 <p><b>MSA-3186</b> Agilent MSA-3186 Agilent</p>
 <p><b>MSA-3111-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC BIPOLAR 50MA SOT-143</p>	 <p><b>MSA-28WSCR1.842G</b> N/A MSA-28WSCR1.842G N/A</p>	 <p><b>MSA-3135-TR1G</b> AVAGO MSA-3135-TR1G AVAGO</p>	 <p><b>MSA-3186-TR1G</b> Broadcom Limited AMP MMIC SI BIPOLAR 86-SMD PLAST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSA-3111-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MSA-3111-TR2G Datenblatt	MSA-3111-TR2G-Datenblätter	MSA-3111-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MSA-3111-TR2G
MSA-3111-TR2G Electronic	MSA-3111-TR2G-Komponenten	MSA-3111-TR2G-Verteiler	MSA-3111-TR2G-Bild	MSA-3111-TR2G-Teil
MSA-3111-TR2G Preis	MSA-3111-TR2G Hersteller	MSA-3111-TR2G Bild	MSA-3111-TR2G Aktie	MSA-3111-TR2G Inventar
MSA-3111-TR2G Neu	MSA-3111-TR2G Original	MSA-3111-TR2G garantiert	MSA-3111-TR2G RFQ	MSA-3111-TR2G 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