






	<h2 style="color: #E67E22;">MSA-0886-TR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSA-0886-TR1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP MMIC BIPOLAR 65MA 86-SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSA-0886-TR1 .pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12797 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	MSA-0886-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP MMIC BIPOLAR 65MA 86-SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	12797 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	0Hz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	65mA
Verpackung / Gehäuse	SOT-86
Supplier Device-Gehäuse	86 Plastic Package
Spannungsversorgung	6.2 V ~ 9.4 V
Gewinnen	22.5dB
Rauschmaß	3.3dB
P1dB	12.5dBm (17.8mW)
HF-Typ	ISM, PCS, WLL, 802.16/WiMax
Testfrequenz	1GHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MSA-0886-TR1 ist neu im Original, Suche MSA-0886-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MSA-0886-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MSA-0886-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MSA-0986-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP MMIC SI BIPOLAR 86-SMD PLAST</p>	 <p><b>MSA-0885</b> HP HP SMD</p>	 <p><b>MSA-0886-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC BIPOLAR 65MA 86-SMD</p>	 <p><b>MSA-0886-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP MMIC SI BIPOLAR 86-SMD PLAST</p>
 <p><b>MSA-0886-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP MMIC SI BIPOLAR 86-SMD PLAST</p>	 <p><b>MSA-0885-TR1G</b> AVAGO AVAGO SMT85</p>	 <p><b>MSA-0886</b> Agilent MSA-0886 Agilent</p>	 <p><b>MSA-0986-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP MMIC SI BIPOLAR 86-SMD PLAST</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ MSA-0486-TR1G	➔ MSA-0505-TR1	➔ MSA-0505-TR1G	D MSA-0611-BLK	➔ MSA-0611-BLKG
⊖ MSA-0611-TR1	⚙ MSA-0611-TR1G	D MSA-0636-TR1G	➔ MSA-0685	➔ MSA-0685-TR1G
⚙ MSA-0686	⊖ MSA-0686-TR1	⚙ MSA-0686-TR1G	➔ MSA-0711	➔ MSA-0711-TR1
D MSA-0711-TR1/A07	⚙ MSA-0711-TR1G	⊖ MSA-0736-TR1	⚙ MSA-0785	➔ MSA-0786
➔ MSA-0786-TR1	➔ MSA-0786-TR1G	⚙ MSA-0835	⊖ MSA-0836-TR1G	➔ MSA-0886
➔ MSA-0886-TR1G	➔ MSA-0986-TR1G	D MSA-1105	⚙ MSA-1105-TR1	⊖ MSA-1105-TR1G
⚙ MSA-1343-TR1G	D MSA-2011-BLKG	➔ MSA-2011-TR1	➔ MSA-2011-TR1G	➔ MSA-204-021
⊖ MSA-2086	⚙ MSA-2086-TR1G	➔ MSA-2111-TR1	➔ MSA-2111-TR1G	➔ MSA-2543-TR1
⚙ MSA-2543-TR1G	⊖ MSA-2743-TR1	⚙ MSA-2743-TR1G	D MSA-3111-TR1	➔ MSA-3111-TR1G
➔ MSA-3186	⚙ MSA-3186-TR1	⊖ MSA-3186-TR1G	⚙ MSA-3864-TR1	➔ MSA100G41

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