



## ABA-52563-TR1

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ABA-52563-TR1
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ABA-52563-TR1.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9279 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ABA-52563-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	9279 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	0Hz ~ 3.5GHz
Strom - Versorgung	35mA
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363, SC70
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Gewinnen	21.5dB
Rauschmaß	3.3dB ~ 4dB
P1dB	9.8dBm (9.5mW)
HF-Typ	ISM, Cordless Phones, PCS, 802.16/WiMax, DBS
Testfrequenz	2GHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ABA-52563-TR1 ist neu im Original, Suche ABA-52563-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ABA-52563-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ABA-52563-TR1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ABA-51563-TR1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363</p>	<p><b>ABA-52563-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363</p>	<p><b>ABA-51563-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363</p>	<p><b>ABA-53563-TR1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363</p>
<p><b>ABA-53563-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363</p>	<p><b>ABA-52563-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363</p>	<p><b>ABA-52563-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ 5V SOT-363</p>	<p><b>ABA-51563-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363</p>

### heiße Teile

Mehr


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