
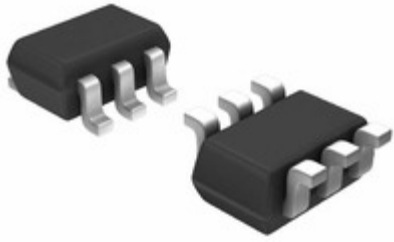
	<h2>ABA-31563-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ABA-31563-TR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ABA-31563-TR2G.pdf</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="#">ABA-31563-TR2G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	IC AMP RFIC 3.5GHZ SOT-363
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 6 V
Testfrequenz	2GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363, SC70
Serie	-
HF-Typ	Cellular, ISM, Cordless Phones, PCS, 802.16/WiMax, DBS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1dB	2.2dBm (1.7mW)
Rauschmaß	3.8dB ~ 4.8dB
Gewinnen	20dB ~ 21.5dB
Frequenz	0Hz ~ 3.5GHz
Strom - Versorgung	14mA ~ 16mA

ABA-31563-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ABA-31563-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ABA-31563-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 ABA-31563-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ABA-31563-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC 3.5GHZ 3V SOT-363</p>	 <p><b>ABA-31000-PR1</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC LOW NOISE</p>	 <p><b>ABA-32563-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC 2.5GHZ SOT-363</p>	 <p><b>ABA-32000-PR1</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC LOW NOISE</p>
 <p><b>ABA-32563-TR2G</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC 2.5GHZ SOT-363</p>	 <p><b>ABA-32563-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP RFIC 2.5GHZ 3V SOT-363</p>	 <p><b>ABA-31563</b> AVAGO ABA-31563 AVAGO</p>	 <p><b>ABA-32563</b> AVAGO ABA-32563 AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ABA-31563-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	ABA-31563-TR2G Datenblatt	ABA-31563-TR2G-Datenblätter	ABA-31563-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ABA-31563-TR2G
ABA-31563-TR2G Electronic	ABA-31563-TR2G-Komponenten	ABA-31563-TR2G-Verteiler	ABA-31563-TR2G-Bild	ABA-31563-TR2G-Teil
ABA-31563-TR2G Preis	ABA-31563-TR2G Hersteller	ABA-31563-TR2G Bild	ABA-31563-TR2G Aktie	ABA-31563-TR2G Inventar
ABA-31563-TR2G Neu	ABA-31563-TR2G Original	ABA-31563-TR2G garantiert	ABA-31563-TR2G RFQ	ABA-31563-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