
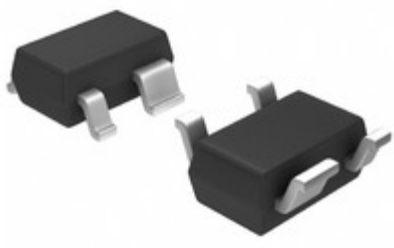
	<h2 style="color: #e67e22;">MGA-53543-TR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-53543-TR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RFIC GAAS 1.9GHZ SOT-343</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-53543-TR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	MGA-53543-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP RFIC GAAS 1.9GHZ SOT-343
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	1.9GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-343, SC70 4-Lead
Serie	-
HF-Typ	Cellular, PCS, WLL, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
P1dB	18.6dBm (72.4mW)
Rauschmaß	1.5dB ~ 1.9dB
Gewinnen	14dB ~ 17dB
Frequenz	50MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	40mA ~ 70mA

MGA-53543-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-53543-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-53543-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 MGA-53543-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MGA-53543-BLKG Broadcom Limited IC AMP RFIC 1.9GHZ SOT-343</p>	 <p>MGA-52543-BLKG Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343</p>	 <p>MGA-53589-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP GAAS MMIC 3GHZ SOT-89</p>	 <p>MGA-545P8-BLK Broadcom Limited IC AMP 50MHZ-7GHZ SMD</p>
 <p>MGA-52543-TR2G Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 1.5GHZ SOT-343</p>	 <p>MGA-53589-BLKG Broadcom Limited IC RF AMP GAAS MMIC 3GHZ SOT-89</p>	 <p>MGA-545P8-TR1 Broadcom Limited IC AMP RFIC GAAS 5.8GHZ 8-LPCC</p>	 <p>MGA-53543-TR1G Broadcom Limited IC AMP RFIC 1.9GHZ SOT-343</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-53543-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-53543-TR2G Datenblatt	MGA-53543-TR2G-Datenblätter	MGA-53543-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-53543-TR2G
MGA-53543-TR2G Electronic	MGA-53543-TR2G-Komponenten	MGA-53543-TR2G-Verteiler	MGA-53543-TR2G-Bild	MGA-53543-TR2G-Teil
MGA-53543-TR2G Preis	MGA-53543-TR2G Hersteller	MGA-53543-TR2G Bild	MGA-53543-TR2G Aktie	MGA-53543-TR2G Inventar
MGA-53543-TR2G Neu	MGA-53543-TR2G Original	MGA-53543-TR2G garantiert	MGA-53543-TR2G RFQ	MGA-53543-TR2G Online bestellen

Contact us: 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