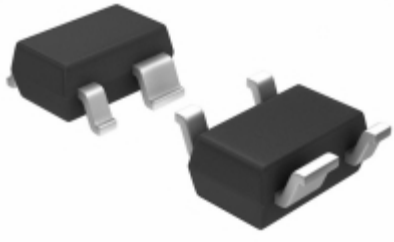









	<h2 style="color: #E67E22;">MGA-72543-BLKG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MGA-72543-BLKG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT-343
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MGA-72543-BLKG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 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	MGA-72543-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT-343
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	1200 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	100MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	60mA ~ 70mA
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SOT-343, SC70 4-Lead
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Gewinnen	13.5dB ~ 15.5dB
Rauschmaß	1.5dB ~ 1.8dB
P1dB	11.2dBm (13.2mW)
HF-Typ	CDMA, TDMA, W-CDMA
Testfrequenz	2.4GHz
Verpackung	Cut Strip

MGA-72543-BLKG ist neu im Original, Suche MGA-72543-BLKG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MGA-72543-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MGA-72543-BLKG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MGA-71543-TR1</b> AVAGO MGA-71543-TR1 AVAGO</p>	 <p><b>MGA-72543-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT-343</p>	 <p><b>MGA-71543-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT-343</p>	 <p><b>MGA-72543-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT-343</p>
 <p><b>MGA-71543-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC LNA GAAS 3V SOT343</p>	 <p><b>MGA-71543-BULG</b> Agilent MGA-71543-BULG Agilent</p>	 <p><b>MGA-72543</b> AVAGO MGA-72543 AVAGO</p>	 <p><b>MGA-725M4-BLK</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC AMP MMIC LNA GAAS 1.4X1.2MINI</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MGA-62563	➔ MGA-62563-BLKG	➔ MGA-62563-TR1G	D MGA-631P8-TR1G	➔ MGA-632P8-TR1G
⊣ MGA-633P8-BLKG	⊗ MGA-633P8-TR1G	D MGA-645T6	➔ MGA-645T6-TR1G	➔ MGA-64606-TR1G
⊗ MGA-655T6	⊣ MGA-655T6-BLKG	⊗ MGA-655T6-TR1G	➔ MGA-675T6-BLKG	➔ MGA-675T6-TR1G
D MGA-683P8-TR1G	⊗ MGA-684P8-TR1G	⊣ MGA-68563-TR1G	⊗ MGA-685T6-BLKG	➔ MGA-685T6-TR1G
➔ MGA-71543	➔ MGA-71543-BLKG	⊗ MGA-71543-TR1	⊣ MGA-71543-TR1G	➔ MGA-72543
➔ MGA-72543-TR1	➔ MGA-72543-TR1G	D MGA-725M4	⊗ MGA-725M4-TR1	⊣ MGA-725M4-TR1G
⊗ MGA-785T6-TR1G	D MGA-81563	➔ MGA-81563-1HA	➔ MGA-81563-BLKG	➔ MGA-81563-TR1
⊣ MGA-81563-TR1G	⊗ MGA-82563	➔ MGA-82563-BLKG	➔ MGA-82563-TR1	➔ MGA-82563-TR1G
⊗ MGA-83563-TR1	⊣ MGA-83563-TR1G	⊗ MGA-85563	D MGA-85563-TR1	➔ MGA-85563-TR1G
➔ MGA-85583-TR1G	⊗ MGA-86563	⊣ MGA-86563-TR1	⊗ MGA-86563-TR1G	➔ MGA-86576-TR1

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