



Broadcom Limited

**MGA-52543-BLKG**

Numero di parte:

MGA-52543-BLKG

Costruttore / Marca:

Arcoelectric (Bulgin)

Descrizione del prodotto

IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343

Schede tecniche:

[PDF](#) MGA-52543-BLKG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


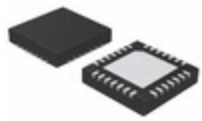
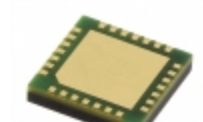



**Specifiche di MGA-52543-BLKG**

NUMERO DI PARTE	MGA-52543-BLKG
FABBRICANTE	Broadcom Limited
DESCRIZIONE	IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> MGA-52543-BLKG.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	SOT-343, SC70 4-Lead
FREQUENZA DI TEST	Cellular, PCS, WLAN, WLL
STILE INVOLUCRO ESTERNO	4.5 V ~ 5.5 V
SERIE	-
STATO ROHS	Cut Strip
TIPO RF	17.4dBm (55mW)
POLARIZZAZIONE	SC-82A, SOT-343
ALTRI NOMI	516-1945 MGA-52543-BLKG-ND MGA52543BLKG
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	MGA-52543-BLKG
GRUPPO DI FREQUENZA	1.9GHz
FREQUENZA	400MHz ~ 6GHz
TIPO FET	13dB ~ 15.5dB
DESCRIZIONE ESPANSIONE	RF Amplifier IC Cellular, PCS, WLAN, WLL 400MHz ~ 6GHz SOT-343, SC70 4-Lead
DESCRIZIONE	IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343
CORRENTE - TEST	1.9dB ~ 2.3dB
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	45mA ~ 65mA

**Tag correlati**

Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG	Distributore MGA-52543-BLKG	MGA-52543-BLKG Fornitore
MGA-52543-BLKG Prezzo	Immagini MGA-52543-BLKG	Immagine MGA-52543-BLKG
MGA-52543-BLKG PDF Scheda dati	MGA-52543-BLKG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MGA-52543-BLKG
Stock MGA-52543-BLKG	Acquista MGA-52543-BLKG	Acquista Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG	Arcoelectric (Bulgin) Fornitore	Distributore Arcoelectric (Bulgin)
Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG	Arcoelectric MGA-52543-BLKG	Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
Bulgin MGA-52543-BLKG		

**prodotti correlati**

 <p><b>MGA-43728-BLKG</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP CEL 2.62GHZ-2.69GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-43828-BLKG</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP CELL 925MHZ-960MHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MGA-53543-TR1G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CEL 2.4GHZ SOT343 SC70 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-53543-BLKG</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CEL 50MHZ-6GHZ SOT343 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MGA-43728-TR1G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GP 2.62GHZ-2.69GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-43628-TR1G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-2.2GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MGA-52543-TR2G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CEL 400MHZ-6GHZ SOT343 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-43828-TR1G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 925MHZ-960MHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MGA-43628-BLKG</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-2.2GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-53543-TR2G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CEL 50MHZ-6GHZ SOT343 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MGA-52543-TR1G</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CEL 400MHZ-6GHZ SOT343 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MGA-53589-BLKG</b> Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP LNA 50MHZ-3GHZ SOT89-3 disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>