



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### MGA-52543-BLKG

Número da peça: **MGA-52543-BLKG**  
 Descrição do Produto: IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: MGA-52543-BLKG.pdf

Fabricante / Marca: Arcoelectric (Bulgin)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MGA-52543-BLKG	<b>Fabricante</b>	Arcoelectric (Bulgin)
<b>Descrição</b>	IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	MGA-52543-BLKG.pdf		
<b>Tensão - Breakdown</b>	SOT-343, SC70 4-Lead	<b>Frequência de teste</b>	Cellular, PCS, WLAN, WLL
<b>Shell Estilo</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Série</b>	-
<b>Status de RoHS</b>	Cut Strip	<b>Tipo RF</b>	17.4dBm (55mW)
<b>Polarização</b>	SC-82A, SOT-343	<b>Outros nomes</b>	516-1945 MGA-52543-BLKG-ND MGA52543BLKG
<b>Nível de Sensibilidade à Humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Número de peça do fabricante</b>	MGA-52543-BLKG	<b>Grupo de Frequência</b>	1.9GHz
<b>Frequência</b>	400MHz ~ 6GHz	<b>Tipo FET</b>	13dB ~ 15.5dB
<b>Descrição expandida</b>	RF Amplifier IC Cellular, PCS, WLAN, WLL 400MHz ~ 6GHz SOT-343, SC70 4-Lead	<b>Descrição</b>	IC AMP MMIC LNA 1.9GHZ SOT-343
<b>Atual - Teste</b>	1.9dB ~ 2.3dB	<b>Atual - Fornecimento</b>	45mA ~ 65mA

#### produtos relacionados

<p><b>MGA-43728-BLKG</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC AMP CEL 2.62GHZ-2.69GHZ 28QFN                  Download:  MGA-43728-BLKG.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-53543-TR1G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP CEL 2.4GHZ SOT343 SC70                  Download:  MGA-53543-TR1G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MGA-43828-TR1G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP GP 925MHZ-960MHZ 28QFN                  Download:  MGA-43828-TR1G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-53589-BLKG</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP LNA 50MHZ-3GHZ SOT89-3                  Download:  MGA-53589-BLKG.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MGA-53543-BLKG</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP CEL 50MHZ-6GHZ SOT343                  Download:  MGA-53543-BLKG.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-43828-BLKG</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC AMP CELL 925MHZ-960MHZ 28QFN                  Download:  MGA-43828-BLKG.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MGA-52543-TR1G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP CEL 400MHZ-6GHZ SOT343                  Download:  MGA-52543-TR1G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-52543-TR2G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP CEL 400MHZ-6GHZ SOT343                  Download:  MGA-52543-TR2G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MGA-43628-BLKG</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP GP 2GHZ-2.2GHZ 28QFN                  Download:  MGA-43628-BLKG.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-43728-TR1G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC AMP GP 2.62GHZ-2.69GHZ 28QFN                  Download:  MGA-43728-TR1G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MGA-53543-TR2G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP CEL 50MHZ-6GHZ SOT343                  Download:  MGA-53543-TR2G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MGA-43628-TR1G</b>                  Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Descrição: IC RF AMP GP 2GHZ-2.2GHZ 28QFN                  Download:  MGA-43628-TR1G.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

#### Tags relacionadas

- Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
- Preço MGA-52543-BLKG
- Folha de Dados MGA-52543-BLKG PDF
- Estoque MGA-52543-BLKG
- Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
- Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
- Bulgin MGA-52543-BLKG
- Distribuidor MGA-52543-BLKG
- Imagens MGA-52543-BLKG
- MGA-52543-BLKG Download Datasheet
- Compre MGA-52543-BLKG
- Fornecedor Arcoelectric (Bulgin)
- Arcoelectric MGA-52543-BLKG
- Fornecedor MGA-52543-BLKG
- Imagem MGA-52543-BLKG
- Folha de Dados MGA-52543-BLKG
- Compre Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG
- Distribuidor Arcoelectric (Bulgin)
- Arcoelectric (Bulgin) MGA-52543-BLKG