



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

MAX9737ETG+

Número da peça: **MAX9737ETG+**
 Descrição do Produto: IC AMP AUDIO 13W MONO D 24TQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX9737ETG+.pdf](#) [2.MAX9737ETG+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX9737ETG+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC AMP AUDIO 13W MONO D 24TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX9737ETG+.pdf2.MAX9737ETG+.pdf		
Tensão - Fornecimento	8 V ~ 28 V	Digitar	Class D
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-TQFN (4x4)	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	24-WFQFN Exposed Pad
Tipo de saída	1-Channel (Mono)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Max Potência de saída x Canais @ Carga	13W x 1 @ 4 Ohm	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Descrição detalhada	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 24-TQFN (4x4)	Número da peça base	MAX9737

produtos relacionados

<p>MAX9736BETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Download: 1.MAX9736BETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9738EWP+TG45 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP AUDIO PWR MONO G 20WLP Download: 1.MAX9738EWP+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9737ETG/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN Download: 1.MAX9737ETG/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9737ETG/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN Download: 1.MAX9737ETG/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9737EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9737 Download: 1.MAX9737EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9736AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9736A Download: 1.MAX9736AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9736DETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN Download: 1.MAX9736DETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9736AETJ/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP MONO/STER CLASS D 32TQFN Download: 1.MAX9736AETJ/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9736DETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN Download: 1.MAX9736DETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9738EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVALUATION FOR MAX9738 Download: 1.MAX9738EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9737ETG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP AUDIO 13W MONO D 24TQFN Download: 1.MAX9737ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9736BETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Download: 1.MAX9736BETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX9737ETG+
- Preço MAX9737ETG+
- Folha de Dados MAX9737ETG+ PDF
- Estoque MAX9737ETG+
- Maxim Integrated MAX9737ETG+
- Maxim Integrated MAX9737ETG+
- Distribuidor MAX9737ETG+
- Imagens MAX9737ETG+
- MAX9737ETG+ Download Datasheet
- Compre MAX9737ETG+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX9737ETG+
- Imagem MAX9737ETG+
- Folha de Dados MAX9737ETG+
- Compre Maxim Integrated MAX9737ETG+
- Distribuidor Maxim Integrated