



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

MAX5864ETM+

Número da peça: **MAX5864ETM+**

Descrição do Produto: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX5864ETM+.pdf](#) [2.MAX5864ETM+.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	MAX5864ETM+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX5864ETM+.pdf2.MAX5864ETM+.pdf		
Voltage - Supply, Digital	2.7 V ~ 3.3 V	Voltage - Supply, Analog	2.7 V ~ 3.3 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	48-TQFN (7x7)	Série	-
Potência (Watts)	2.1W	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	48-WFQFN Exposed Pad	Número de canais	4
Número de bits	10	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	4 Channel AFE 10 Bit 2.1W 48-TQFN (7x7)	Número da peça base	MAX5864

produtos relacionados

<p>MAX5863ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AFE 8/10BIT 7.5MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5863ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5861TEXH+W Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MODULATOR FCBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5865ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5865ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5866ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 60MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5866ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5864ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5864ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5871EVKIT#W Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX5871</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5865ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5865ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5863ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AFE 8/10BIT 7.5MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5863ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5858AECM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT DUAL 300MSPS 48TQFP Download: 1.MAX5858AECM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5858AECM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT DUAL 300MSPS 48TQFP Download: 1.MAX5858AECM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5858ECM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT DUAL 300MSPS 48TQFP Download: 1.MAX5858ECM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5866ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 60MSPS 48-TQFN Download: 1.MAX5866ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX5864ETM+

Preço MAX5864ETM+

Folha de Dados MAX5864ETM+ PDF

Estoque MAX5864ETM+

Maxim Integrated MAX5864ETM+

Maxim Integrated MAX5864ETM+

Distribuidor MAX5864ETM+

Imagens MAX5864ETM+

MAX5864ETM+ Download Datasheet

Compre MAX5864ETM+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX5864ETM+

Imagem MAX5864ETM+

Folha de Dados MAX5864ETM+

Compre Maxim Integrated MAX5864ETM+

Distribuidor Maxim Integrated