



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

MAX5986AETE+

Número da peça: **MAX5986AETE+**
 Descrição do Produto: IC POE SWITCH PSE 16TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX5986AETE+.pdf](#)
[2.MAX5986AETE+.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	MAX5986AETE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC POE SWITCH PSE 16TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX5986AETE+.pdf2.MAX5986AETE+.pdf		
Tensão - Fornecimento	8.7 V ~ 60 V	Digitar	Controller (PD), DC/DC
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TQFN (5x5)	Padrões	802.3af (PoE)
Série	-	Power - Max	3.84W
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-WQFN Exposed Pad
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de canais	1
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	Interruptor interno (s)	Yes
Descrição detalhada	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)	Atual - Fornecimento	3.6mA
Número da peça base	MAX5986	Auxiliar	Yes

produtos relacionados

<p>MAX5986AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX5986 Download: 1.MAX5986AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5982CEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX5982C Download: 1.MAX5982CEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982CETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Download: 1.MAX5982CETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5986BETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Download: 1.MAX5986BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5986BETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Download: 1.MAX5986BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5986CETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN Download: 1.MAX5986CETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5984AETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Download: 1.MAX5984AETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5986CETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN Download: 1.MAX5986CETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5986AETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POE SWITCH PSE 16TQFN Download: 1.MAX5986AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5984AETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Download: 1.MAX5984AETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982CETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Download: 1.MAX5982CETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5984DETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Download: 1.MAX5984DETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX5986AETE+
- Preço MAX5986AETE+
- Folha de Dados MAX5986AETE+ PDF
- Estoque MAX5986AETE+
- Maxim Integrated MAX5986AETE+
- Maxim Integrated MAX5986AETE+
- Distribuidor MAX5986AETE+
- Imagens MAX5986AETE+
- MAX5986AETE+ Download Datasheet
- Compre MAX5986AETE+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX5986AETE+
- Imagem MAX5986AETE+
- Folha de Dados MAX5986AETE+
- Compre Maxim Integrated MAX5986AETE+
- Distribuidor Maxim Integrated