



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

MAX5988BETP+T

Número da peça: **MAX5988BETP+T**
 Descrição do Produto: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX5988BETP+T.pdf](#)
[2.MAX5988BETP+T.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	MAX5988BETP+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX5988BETP+T.pdf2.MAX5988BETP+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	8.8 V ~ 60 V	Digitar	Controller (PD), DC/DC
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TQFN (4x4)	Padrões	802.3af (PoE)
Série	-	Power - Max	6.49W
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	20-WFQFN 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) 20-TQFN (4x4)	Atual - Fornecimento	3.3mA
Número da peça base	MAX5988	Auxiliar	Yes

produtos relacionados

<p>MAX5988AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5987BETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POE POWER DEVICE 16TQFN Download: 1.MAX5987BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988DETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988DETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988DETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988DETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX5988A Download: 1.MAX5988AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5987BETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POE POWER DEVICE 16TQFN Download: 1.MAX5987BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988CETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988CETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988BEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX5988B Download: 1.MAX5988BEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5988CETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988CETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5988BETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Download: 1.MAX5988BETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5991AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC IEEE802.3 PWR DEVICE QFN Download: 1.MAX5991AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5988BETP+T | Distribuidor MAX5988BETP+T | Fornecedor MAX5988BETP+T |
| Preço MAX5988BETP+T | Imagens MAX5988BETP+T | Imagem MAX5988BETP+T |
| Folha de Dados MAX5988BETP+T PDF | MAX5988BETP+T Download Datasheet | Folha de Dados MAX5988BETP+T |
| Estoque MAX5988BETP+T | Compre MAX5988BETP+T | Compre Maxim Integrated MAX5988BETP+T |
| Maxim Integrated MAX5988BETP+T | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX5988BETP+T | | |