



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

MAX8555EUB+

Número da peça: **MAX8555EUB+**

Descrição do Produto: IC OR CTRLR N+1 10UMAX

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX8555EUB+.pdf](#) [2.MAX8555EUB+.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	MAX8555EUB+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX8555EUB+.pdf2.MAX8555EUB+.pdf		
Tensão - Fornecimento	8 V ~ 13.25 V	Digitar	N+1 ORing Controller
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-uMAX	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	N:1	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor interno (s)	No
Tipo FET	N-Channel	Descrição detalhada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-uMAX
Tempo de atraso - OFF	100ns	Atual - Fornecimento	2mA
Atual - Saída (Max)	-	Número da peça base	MAX8555
aplicações	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

produtos relacionados

<p>MAX8556EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX8556 Download: 1.MAX8556EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8554EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP Download: 1.MAX8554EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8554EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP Download: 1.MAX8554EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8556ETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN Download: 1.MAX8556ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8556ETE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN Download: 1.MAX8556ETE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8557ETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN Download: 1.MAX8557ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8556ETE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN Download: 1.MAX8556ETE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8555AEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX8555 Download: 1.MAX8555AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8555AEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OR CTRLR N+1 10UMAX Download: 1.MAX8555AEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8553EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP Download: 1.MAX8553EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8556ETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN Download: 1.MAX8556ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8555AEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OR CTRLR N+1 10UMAX Download: 1.MAX8555AEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX8555EUB+
- Preço MAX8555EUB+
- Folha de Dados MAX8555EUB+ PDF
- Estoque MAX8555EUB+
- Maxim Integrated MAX8555EUB+
- Maxim Integrated MAX8555EUB+

- Distribuidor MAX8555EUB+
- Imagens MAX8555EUB+
- MAX8555EUB+ Download Datasheet
- Compre MAX8555EUB+
- Fornecedor Maxim Integrated

- Fornecedor MAX8555EUB+
- Imagem MAX8555EUB+
- Folha de Dados MAX8555EUB+
- Compre Maxim Integrated MAX8555EUB+
- Distribuidor Maxim Integrated