



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

MAX8563EEE+T

Número da peça: **MAX8563EEE+T**
 Descrição do Produto: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX8563EEE+T.pdf](#)
[2.MAX8563EEE+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	MAX8563EEE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX8563EEE+T.pdf2.MAX8563EEE+T.pdf		
Tensão - Entrada	5V, 12V	Digitar	Positive Adjustable
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QSOP	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de saídas	3
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 3 Output 16-QSOP	Atual - Fornecimento	930µA
Número da peça base	MAX8563		

produtos relacionados

<p>MAX8564AEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX Download: MAX8564AEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8564EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX Download: MAX8564EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8564AEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX Download: MAX8564AEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8561ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN Download: MAX8561ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8559ETAO1+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR 2.6V/1.85V 8TDFN Download: MAX8559ETAO1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8566ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN Download: MAX8566ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8563EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP Download: MAX8563EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8564EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX Download: MAX8564EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8559ETAM1+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR 2.7V/1.85V 8TDFN Download: MAX8559ETAM1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8561ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POWER MANAGEMENT Download: MAX8561ETA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8560EZK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 Download: MAX8560EZK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8566ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN Download: MAX8566ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX8563EEE+T | Distribuidor MAX8563EEE+T | Fornecedor MAX8563EEE+T |
| Preço MAX8563EEE+T | Imagens MAX8563EEE+T | Imagem MAX8563EEE+T |
| Folha de Dados MAX8563EEE+T PDF | MAX8563EEE+T Download Datasheet | Folha de Dados MAX8563EEE+T |
| Estoque MAX8563EEE+T | Compre MAX8563EEE+T | Compre Maxim Integrated MAX8563EEE+T |
| Maxim Integrated MAX8563EEE+T | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX8563EEE+T | | |