



MAX666ESA+T

Número da peça: **MAX666ESA+T**
 Descrição do Produto: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX666ESA+T.pdf](#) [2.MAX666ESA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX666ESA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX666ESA+T.pdf2.MAX666ESA+T.pdf		
Desvio de tensão (máx.)	-	Voltagem - Saída (Min / Fixa)	1.3V (5V)
Tensão - Saída (Max)	16V	Voltage - Input (Max)	16.5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC	Série	-
Recursos de proteção	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PSRR	-
Tipo de saída	Adjustable (Fixed)	Configuração de saída	Positive
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Reguladores	1
Tipo de montagem	Surface Mount	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	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 1.3 V ~ 16 V 40mA 8-SOIC	Corrente - Quiescente (Iq)	15µA
Atual - Saída	40mA	Recursos de Controle	Current Limit, Enable, Low Battery Detection
Número da peça base	MAX666		

produtos relacionados

 <p>MAX6670AUB40+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB40+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX666CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Download: 1.MAX666CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX666EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Download: 1.MAX666EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6670AUB45+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB45+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX666ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Download: 1.MAX666ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6670AUB40+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6670AUB50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX666ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Download: 1.MAX666ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX666CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Download: 1.MAX666CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX666CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Download: 1.MAX666CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6670AUB50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6670AUB45+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX Download: 1.MAX6670AUB45+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX666ESA+T
- Preço MAX666ESA+T
- Folha de Dados MAX666ESA+T PDF
- Estoque MAX666ESA+T
- Maxim Integrated MAX666ESA+T
- Maxim Integrated MAX666ESA+T
- Distribuidor MAX666ESA+T
- Imagens MAX666ESA+T
- MAX666ESA+T Download Datasheet
- Compre MAX666ESA+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX666ESA+T
- Imagem MAX666ESA+T
- Folha de Dados MAX666ESA+T
- Compre Maxim Integrated MAX666ESA+T
- Distribuidor Maxim Integrated