



MAX17572ATC+

Número da peça: **MAX17572ATC+**
 Descrição do Produto: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 12TDFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX17572ATC+.pdf](#)
[2.MAX17572ATC+.pdf](#)

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







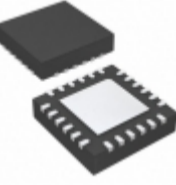
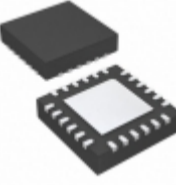




[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX17572ATC+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 12TDFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX17572ATC+.pdf2.MAX17572ATC+.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	0.9V	Tensão - Saída (Max)	54V
Voltage - Input (Min)	4.5V	Voltage - Input (Max)	60V
topologia	Buck	Synchronous Rectifier	Yes
Embalagem do dispositivo fornecedor	12-TDFN (3x3)	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	12-WFDFN Exposed Pad
Tipo de saída	Adjustable	Configuração de saída	Positive
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de saídas	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	9 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Função	Step-Down	Frequência - Switching	400kHz ~ 2.2MHz
Descrição detalhada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 1A 12-WFDFN Exposed Pad	Atual - Saída	1A

produtos relacionados

 <p>MAX17563AUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP Download: 1.MAX17563AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17561EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX14739 Download: 1.MAX17561EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17572EVKITB# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVKIT FOR MAX17572 Download: 1.MAX17572EVKITB#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17572ATC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 60V, 1A HIGH EFFICIENCY, SMALL S Download: 1.MAX17572ATC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17561AUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP Download: 1.MAX17561AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17562AUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP Download: 1.MAX17562AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17574ATG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN Download: 1.MAX17574ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17574ATG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 60V, 3A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR Download: 1.MAX17574ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17574EVKITA# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVKIT FOR MAX17574 Download: 1.MAX17574EVKITA#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17563AUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP Download: 1.MAX17563AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17562AUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP Download: 1.MAX17562AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17572EVKITA# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVKIT FOR MAX17572 Download: 1.MAX17572EVKITA#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX17572ATC+	Distribuidor MAX17572ATC+	Fornecedor MAX17572ATC+
Preço MAX17572ATC+	Imagens MAX17572ATC+	Imagem MAX17572ATC+
Folha de Dados MAX17572ATC+ PDF	MAX17572ATC+ Download Datasheet	Folha de Dados MAX17572ATC+
Estoque MAX17572ATC+	Compre MAX17572ATC+	Compre Maxim Integrated MAX17572ATC+
Maxim Integrated MAX17572ATC+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX17572ATC+		