

MAX71313LECB+T

Modelo do Produto: **MAX71313LECB+T**

Descrição do Produto: IC SOC 64K FLASH 64LQFP

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados: [1.MAX71313LECB+T.pdf](#)
[2.MAX71313LECB+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









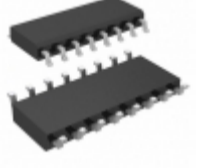
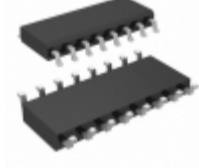
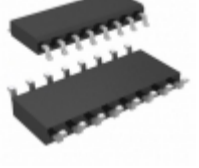


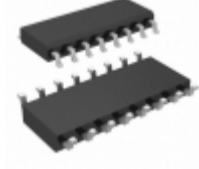
A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	MAX71313LECB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC SOC 64K FLASH 64LQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX71313LECB+T.pdf2.MAX71313LECB+T.pdf		
Tensão - I / O Baixo	-	Tensão - I / O de alta	-
Embalagem do dispositivo fornecedor	64-LQFP (10x10)	Série	ZON™
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	64-LQFP
Temperatura de operação	-	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tipo de medidor	3 Phase
Erro de medição	0.1%	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
impedância de entrada	-	Descrição detalhada	3 Phase Meter IC 64-LQFP (10x10)
Atual - Fornecimento	-		

Produtos Relacionados

 <p>MAX712EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP Download: MAX712EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71316SECD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP Download: MAX71316SECD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX71315ECQ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP Download: MAX71315ECQ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71315SECD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP Download: MAX71315SECD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX71315ECQ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP Download: MAX71315ECQ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71315ECQ+W Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX712CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC Download: MAX712CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX712ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC Download: MAX712ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX712ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC Download: MAX712ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71315SECD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 256K FLASH 100LQFP Download: MAX71315SECD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX71313LECB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SOC 64K FLASH 64LQFP Download: MAX71313LECB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX712CSE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC BATTERY MGMT FASTCHRG 16SOIC Download: MAX712CSE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX71313LECB+T
- Preço MAX71313LECB+T
- Folha de Dados MAX71313LECB+T PDF
- Estoque MAX71313LECB+T
- Maxim Integrated MAX71313LECB+T
- Maxim Integrated MAX71313LECB+T
- Distribuidor MAX71313LECB+T
- Imagens MAX71313LECB+T
- MAX71313LECB+T Download Datasheet
- Compre MAX71313LECB+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX71313LECB+T
- Imagem MAX71313LECB+T
- Folha de Dados MAX71313LECB+T
- Compre Maxim Integrated MAX71313LECB+T
- Distribuidor Maxim Integrated