



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

DS26334G+

Número da peça: **DS26334G+**
 Descrição do Produto: IC SLIC 16CH 256CSBGA
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DS26334G+.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	DS26334G+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC SLIC 16CH 256CSBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DS26334G+.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	256-CSBGA (17x17)
Série	-	Embalagem	Tray
Caixa / Gabinete	256-LBGA, CSBGA	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	16	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	LIU	inclui	-
Função	Line Interface Unit (LIU)	Descrição detalhada	Telecom IC Line Interface Unit (LIU) 256-CSBGA (17x17)
Atual - Fornecimento	500mA	Número da peça base	DS26334

produtos relacionados

<p>DS26324GNA2 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU QUAD 256CSBGA Download: DS26324GNA2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26324GNA3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA Download: DS26324GNA3+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26334GA3 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA Download: DS26334GA3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26324GNA2+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SLIC 16CH 256CSBGA Download: DS26324GNA2+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26334GA2+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TXRX LIU 256CSBGA Download: DS26334GA2+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26334G Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA Download: DS26334G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26334GNA2+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA Download: DS26334GNA2+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26334GA3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA Download: DS26334GA3+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26324GNA3 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA Download: DS26324GNA3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26334DK Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT DESIGN FOR DS26334 Download: DS26334DK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26334GN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SLIC 16CH 256CSBGA Download: DS26334GN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26334GN Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA Download: DS26334GN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS26334G+
- Preço DS26334G+
- Folha de Dados DS26334G+ PDF
- Estoque DS26334G+
- Maxim Integrated DS26334G+
- Maxim Integrated DS26334G+
- Distribuidor DS26334G+
- Imagens DS26334G+
- DS26334G+ Download Datasheet
- Compre DS26334G+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS26334G+
- Imagem DS26334G+
- Folha de Dados DS26334G+
- Compre Maxim Integrated DS26334G+
- Distribuidor Maxim Integrated