



MAX5156AEPE

Modelo do Produto: **MAX5156AEPE**

Descrição do Produto: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP

Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível

Fichas de dados: [1.MAX5156AEPE.pdf](#) [2.MAX5156AEPE.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

Modelo do Produto	MAX5156AEPE	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.MAX5156AEPE.pdf2.MAX5156AEPE.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-PDIP	Tempo de deposição	15µs (Typ)
Série	-	Tipo de referência	External
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de saída	Voltage - Buffered	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de conversores D / A	2	Número de bits	12
Tipo de montagem	Through Hole	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Saída diferencial	No	Descrição detalhada	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-PDIP
Data interface	SPI	Número da peça base	MAX5156
Arquitetura	R-2R		

Produtos Relacionados

 <p>MAX5156AEPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP Download: 1.MAX5156AEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156AEPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP Download: 1.MAX5156AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5156AEPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP Download: 1.MAX5156AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156BCEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP Download: 1.MAX5156BCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5156BCEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP Download: 1.MAX5156BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156BCEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP Download: 1.MAX5156BCEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5156BCPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP Download: 1.MAX5156BCPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156BCPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16DIP Download: 1.MAX5156BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5156ACPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP Download: 1.MAX5156ACPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156ACPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP Download: 1.MAX5156ACPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5156ACEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP Download: 1.MAX5156ACEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5156AEPE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP Download: 1.MAX5156AEPE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX5156AEPE
Preço MAX5156AEPE
Folha de Dados MAX5156AEPE PDF
Estoque MAX5156AEPE
Maxim Integrated MAX5156AEPE
Maxim Integrated MAX5156AEPE

Distribuidor MAX5156AEPE
Imagens MAX5156AEPE
MAX5156AEPE Download Datasheet
Compre MAX5156AEPE
Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX5156AEPE
Imagem MAX5156AEPE
Folha de Dados MAX5156AEPE
Compre Maxim Integrated MAX5156AEPE
Distribuidor Maxim Integrated