



Maxim Integrated

MAX515CSA

Número da peça:	MAX515CSA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
Folhas de dados:	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MAX515CSA

NÚMERO DA PEÇA	MAX515CSA
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	5V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	5V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
TEMPO DE DEPOSIÇÃO	25µs (Typ)
SÉRIE	-
TIPO DE REFERÊNCIA	External
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	10
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
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	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX515
ARQUITETURA	R-2R

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX515CSA	Distribuidor MAX515CSA	Fornecedor MAX515CSA
Preço MAX515CSA	Imagens de MAX515CSA	Imagem MAX515CSA
Folha de dados do MAX515CSA PDF	MAX515CSA Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX515CSA
Estoque MAX515CSA	Comprar MAX515CSA	Comprar Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

produtos relacionados

 <p>MAX5159CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP Em estoque: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Em estoque: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Em estoque: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX515CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX515ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Em estoque: 173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>