



Maxim Integrated

MAX515CSA

Número de peça:

MAX515CSA

Fabricant / Marca:

Maxim Integrated

Descripció del producte

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

Fulls de dades:

[1.MAX515CSA.pdf](#)
[2.MAX515CSA.pdf](#)

Estat RoHs

 Contén plomo / RoHS non conforme

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL·LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de MAX515CSA

NÚMERO DE PEÇA	MAX515CSA
FABRICANT	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓ	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
ESTAT LLIBRE DE PLOM / ESTAT ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
FITXA DE DADES	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN, DIXITAL	5V
TENSIÓN - SUMINISTRO, ANALÓXICO	5V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-SOIC
TEMPO DE LIQUIDACIÓN	25µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	10
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
SAÍDA DIFERENCIADA	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX515
ARQUITECTURA	R-2R

Etiquetes relacionades

Maxim Integrated MAX515CSA	Distribuidor MAX515CSA	Proveïdor MAX515CSA
Preu MAX515CSA	Quadres MAX515CSA	Imatge MAX515CSA
Fitxa de dades PDF MAX515CSA	Fitxa de descàrrega MAX515CSA	Fitxa de dades MAX515CSA
Estoc MAX515CSA	Compra MAX515CSA	Comprar Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Proveïdor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

Productes relacionats

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