



Maxim Integrated

MAX515CSA

Număr parc: MAX515CSA

Producător / Marca: Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

Foi de date:

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

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX515CSA

NUMĂR PARC	MAX515CSA
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	5V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
TIMPUL DE STABILIRE	25μs (Typ)
SERIE	-
TIP DE REFERINȚĂ	External
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	1
NUMĂR DE BIȚI	10
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX515
ARHITECTURĂ	R-2R

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX515CSA	Distribuitor MAX515CSA	Furnizor MAX515CSA
Pret MAX515CSA	Poze MAX515CSA	Imagine MAX515CSA
Fisa de date PDF MAX515CSA	Fișă de date pentru descărcare MAX515CSA	Fisa de date MAX515CSA
Stocul MAX515CSA	Cumpărați MAX515CSA	Cumpără Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

produse asemanatoare

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