



Maxim Integrated

MAX515CSA

Numero di parti:

MAX515CSA

Manufacturer / Brand:

Maxim Integrated


Descrizione di prodotto

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

Schede tecniche:

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

Status RoHS

 Cume u principiu / RoHS non conforme

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di MAX515CSA

NUMERO DI PARTI	MAX515CSA
PRODUTTORE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
SCHEDA TECNICA	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	5V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	5V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-SOIC
STAVER TIME	25µs (Typ)
SERIE	-
TIPU DI RIFERIMENTU	External
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPU DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
NUMERU DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BITS	10
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
OUTPUT DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
INTERFACCIA DI DATI	SPI
N ° PART PART BASE	MAX515
ARCHITETTURA	R-2R

Tags Tags

Maxim Integrated MAX515CSA	Distributore MAX515CSA	Fornitore MAX515CSA
Prezzo MAX515CSA	MAX515CSA Pictures	Image MAX515CSA
Ficha Tecnica MAX515CSA PDF	MAX515CSA Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati MAX515CSA
Stock MAX515CSA	Cumprate MAX515CSA	Cumprate Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

Prodotti Relati

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