



Maxim Integrated

MAX515CSA

Частка нумар:

MAX515CSA

Вытворца / Вытворца:

Maxim Integrated

Апісанне Прадукта

IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC

лісткі:

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

RoHS Статус

 Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.













характарыстыкі MAX515CSA

ЧАСТКА НУМАР	MAX515CSA
ВЫТВОРЦА	Maxim Integrated
АПІСАННЕ	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
НАПРУЖАННЕ ТОКУ - ПАСТАЎКА, ЛІЧБАВЫ	5V
НАПРУЖАННЕ ТОКУ - ПАСТАЎКА, АНАЛАГАВЫ	5V
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-SOIC
ПАДЧАС УСТАЛЯВАННЯ	25µs (Тур)
СЕРЫЯ	-
ТЫП СПАСЫЛКІ	External
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТЫП ВЫХАДУ	Voltage - Buffered
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛЬКАСЦЬ / А КАНВЕРТАРЫ D	1
КОЛЬКАСЦЬ БІТАЎ	10
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛЬНЫ ВЫХАД	No
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
ІНТЭРФЕЙС ПЕРАДАЧЫ ДАДЗЕННЫХ	SPI
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	MAX515
АРХІТЭКТУРА	R-2R

Якія адносяцца тэгі

Maxim Integrated MAX515CSA	Дыстрыб'ютар MAX515CSA	Пастаўшчык MAX515CSA
Кошт MAX515CSA	Фотаздымкі MAX515CSA	Выява MAX515CSA
MAX515CSA PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных MAX515CSA	Ліст дадзеных MAX515CSA
Занас MAX515CSA	Купіце MAX515CSA	Купіце Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Пастаўшчык Maxim Integrated	Дыстрыб'ютар Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

Спадарожныя тавары

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