




Maxim Integrated

MAX5150BEEE

Part Number:	MAX5150BEEE
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP
Arkusze danych:	1.MAX5150BEEE.pdf 2.MAX5150BEEE.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX5150BEEE

PART NUMBER	MAX5150BEEE
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.MAX5150BEEE.pdf 2.MAX5150BEEE.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QSOP
ROZLICZANIA CZASU	16µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	2
LICZBA BITÓW	13
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5150
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5150BEEE	Dystrybutor MAX5150BEEE	Dostawca MAX5150BEEE
Cena MAX5150BEEE	Zdjęcia MAX5150BEEE	Obraz MAX5150BEEE
Arkusze danych MAX5150BEEE PDF	MAX5150BEEE Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX5150BEEE
Zdjęcie MAX5150BEEE	Kup MAX5150BEEE	Kup Maxim Integrated MAX5150BEEE
Maxim Integrated MAX5150BEEE	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5150BEEE		

Produkty powiązane

 <p>MAX5150BCPE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BCEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Na stanie: 927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5150BEPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BEEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5150BCEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BCEE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5151AEFE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BEPE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5150AEPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BCPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5151ACPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5150BEEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>