



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX5132BEEE

Číslo dielu:	MAX5132BEEE	Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu:	IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	1.MAX5132BEEE.pdf 2.MAX5132BEEE.pdf		

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX5132BEEE	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.MAX5132BEEE.pdf2.MAX5132BEEE.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	5V	Napätie - Napájanie, analógové	5V
Balík dodávateľov zariadení	16-QSOP	Čas vyrovnania	20µs (Typ)
séria	-	Typ referencie	External, Internal
obal	Tube	Balík / puzdro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet konvertorov D / A	1	Počet bitov	13
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciálny výstup	No	Detailný popis	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Dátové rozhranie	SPI	Číslo základnej časti	MAX5132
architektúra	R-2R		

Súvisiace produkty

<p>MAX5132BEEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5132BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5133AEEE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5133AEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5131BEEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5131BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5132BEEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5132BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5131BEEE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP Stiahnuť ▼: MAX5131BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5133BEEE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5133BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5132AEEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5132AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5133AEEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5133AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5133AEEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5133AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5131AEEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5131AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5132AEEE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5132AEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5132AEEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5132AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5132BEEE	Distribútor MAX5132BEEE	Dodávateľ MAX5132BEEE
Cena MAX5132BEEE	Obrázky MAX5132BEEE	Obrázok MAX5132BEEE
Datasheet MAX5132BEEE PDF	MAX5132BEEE Stiahnutie údajového listu	Datasheet MAX5132BEEE
Sklad MAX5132BEEE	Kúpte si MAX5132BEEE	Kúpte si Maxim Integrated MAX5132BEEE
Maxim Integrated MAX5132BEEE	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5132BEEE		