



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX5172BEEE

Številka dela: **MAX5172BEEE**
 Opis izdelka: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP
 Status RoHs: Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX5172BEEE.pdf](#) [2.MAX5172BEEE.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX5172BEEE	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
Podatkovni list	1.MAX5172BEEE.pdf2.MAX5172BEEE.pdf		
Napetost - Supply, Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Napetost - Supply, Analog	2.7 V ~ 3.6 V
Paket naprave za dobavitelja	16-QSOP	Nastavitev časa	18µs (Typ)
Serijska	-	Referenčni tip	External
Pakiranje	Tube	Paket / primer	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Vrsta izhoda	Voltage - Buffered	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število pretvornikov D / A	1	Število bitov	14
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Status svobodnega statusa / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Diferencialni izhod	No	natančen opis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Podatkovni vmesnik	SPI	Številka osnovnega dela	MAX5172
Arhitektura	R-2R		

Podobni izdelki

<p>MAX5171BEEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5171BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5172AEEEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5172AEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5173AEEEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP Prenesi: 1.MAX5173AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5171BEEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP Prenesi: 1.MAX5171BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5172BEEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5172BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5172AEEEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5172AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5173BEEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP Prenesi: 1.MAX5173BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5171BEEE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5171BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5174AEEEE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP Prenesi: 1.MAX5174AEEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5172AEEEE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5172AEEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5173AEEEE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5173AEEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5173AEEEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Prenesi: 1.MAX5173AEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX5172BEEE	MAX5172BEEE Distributer	Dobavitelj MAX5172BEEE
MAX5172BEEE Cena	MAX5172BEEE Slike	Slika MAX5172BEEE
MAX5172BEEE PDF Datasheet	MAX5172BEEE Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX5172BEEE
MAX5172BEEE Zaloga	Kupite MAX5172BEEE	Kupite Maxim Integrated MAX5172BEEE
Maxim Integrated MAX5172BEEE	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX5172BEEE		