



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX5480ACEE+T

Part Number: **MAX5480ACEE+T**
 Popis výrobku: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX5480ACEE+T.pdf](#)
[2.MAX5480ACEE+T.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX5480ACEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX5480ACEE+T.pdf2.MAX5480ACEE+T.pdf		
Napětí - Supply, digitální	5V	Napětí - Supply, analogový	5V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Doba ustálení	500ns
Série	-	Typové označení	External
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Voltage or Current - Unbuffered	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MAX5480	Architektura	R-2R

Související produkty

<p>MAX5480BCEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Stažení: MAX5480BCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5480AEEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Stažení: MAX5480AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5480AEEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Stažení: MAX5480AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX547BEQH-D Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC Stažení: MAX547BEQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5480BCEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Stažení: MAX5480BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX547BCQH-D Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC Stažení: MAX547BCQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX547BEMH+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP Stažení: MAX547BEMH+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX547BEQH+D Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC Stažení: MAX547BEQH+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX547BEMH Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP Stažení: MAX547BEMH.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5480BEEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP Stažení: MAX5480BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5480BCEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP Stažení: MAX5480BCEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5480ACEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Stažení: MAX5480ACEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX5480ACEE+T
 Cena MAX5480ACEE+T
 Datasheet PDF MAX5480ACEE+T
 Sklad MAX5480ACEE+T
 Maxim Integrated MAX5480ACEE+T
 Maxim Integrated MAX5480ACEE+T

Distributor MAX5480ACEE+T
 Obrázky MAX5480ACEE+T
 MAX5480ACEE+T Stáhnout datový list
 Koupit MAX5480ACEE+T
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX5480ACEE+T
 Obrázek MAX5480ACEE+T
 Datový list MAX5480ACEE+T
 Koupit Maxim Integrated MAX5480ACEE+T
 Distributor Maxim Integrated