



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX5158CEE+T

Part Number: **MAX5158CEE+T**
 Popis výrobku: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX5158CEE+T.pdf](#)
[2.MAX5158CEE+T.pdf](#)

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

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX5158CEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX5158CEE+T.pdf2.MAX5158CEE+T.pdf		
Napětí - Supply, digitální	5V	Napětí - Supply, analogový	5V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Doba ustálení	8µs (Typ)
Série	-	Typové označení	External
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	2	Počet bitů	10
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)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP		
Číslo základní části	MAX5158	Architektura	R-2R

Související produkty

<p>MAX5157BCEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP Stažení: MAX5157BCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5157BCPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP Stažení: MAX5157BCPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5158CPE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP Stažení: MAX5158CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5158EPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP Stažení: MAX5158EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5158EEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Stažení: MAX5158EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5157BEPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP Stažení: MAX5157BEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5158CEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Stažení: MAX5158CEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5158EEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Stažení: MAX5158EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5158CPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP Stažení: MAX5158CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5158EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Stažení: MAX5158EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5157BEEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP Stažení: MAX5157BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5158CEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Stažení: MAX5158CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX5158CEE+T
 Cena MAX5158CEE+T
 Datasheet PDF MAX5158CEE+T
 Sklad MAX5158CEE+T
 Maxim Integrated MAX5158CEE+T
 Maxim Integrated MAX5158CEE+T

Distributor MAX5158CEE+T
 Obrázky MAX5158CEE+T
 MAX5158CEE+T Stáhnout datový list
 Koupit MAX5158CEE+T
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX5158CEE+T
 Obrázek MAX5158CEE+T
 Datový list MAX5158CEE+T
 Koupit Maxim Integrated MAX5158CEE+T
 Distributor Maxim Integrated