

## MAX5150BCEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX5150BCEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX5150BCEE+T](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP  
**Datový list:** [MAX5150-51](#)  
[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX5150BCEE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7818 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5150-51</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Doba ustálení</b>	16µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	2
<b>Počet bitů</b>	13	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	MAX5150
<b>Architektura</b>	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7818 kusy Maxim Integrated MAX5150BCEE+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">MAX5150AEEE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150AEEE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5151AEEE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150ACEE+T</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BCPE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BEEE+T</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150AEPE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150ACPE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150ACEE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BEPE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5151ACPE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BEPE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BCEE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BCPE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5151AEEE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BEEE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150ACPE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BEEE+</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150AEEE+T</a></b> Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5150BCEE</a></b> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX5150BCEE+T**

Maxim Integrated MAX5150BCEE+T.	MAX5150BCEE+T distributor	MAX5150BCEE+T dodavatel	MAX5150BCEE+T Cena
MAX5150BCEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5150BCEE+T Datasheet.	MAX5150BCEE+T Stock.	koupit MAX5150BCEE+T.
Maxim Integrated MAX5150BCEE+T.			