







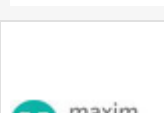






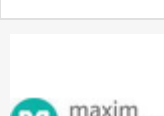



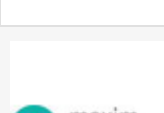
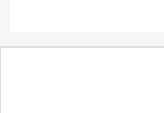



## MAX5158EEE+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX5158EEE+T</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">MAX5158-59</a> <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX5158EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5158EEE+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28960 pcs	Datový list	<a href="#">MAX5158-59</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	-40°C ~ 85°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
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5158
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28960 kusy Maxim Integrated MAX5158EEE+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			
	Část#: <a href="#">MAX5157BEEE</a> Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5157BCPE</a> Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5157BEPE</a> Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158CEE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158CPE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159CPE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158CPE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158CEE+T</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158CEE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159CEE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158EEE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX515CPA+</a> Popis: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX515CPA</a> Popis: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159CPE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159EEE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158EEE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158EPE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5158EPE+</a> Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159EPE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5159EEE</a> Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX5158EEE+T**

Maxim Integrated MAX5158EEE+T.	MAX5158EEE+T distributor	MAX5158EEE+T dodavatel	MAX5158EEE+T Cena
MAX5158EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5158EEE+T Datasheet.	MAX5158EEE+T Stock.	koupit MAX5158EEE+T.
Maxim Integrated MAX5158EEE+T.			