

## MAX110AEWE+



**Part Number:** [MAX110AEWE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC

**Datový list:** [MAX110/111](#)

[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>	MAX110AEWE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6506 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX110/111</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-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	50
<b>Typové označení</b>	External	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	2
<b>Počet bitů</b>	14	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<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>Typ vstupu</b>	Differential
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	MUX-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX110	<b>Architektura</b>	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6506 kusy Maxim Integrated MAX110AEWE+ 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#:</b> <a href="#">MAX110BEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110AEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACWE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110AEWE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCAP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC A/D CONV. SGLE 15-BIT 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1109CUB+TG07</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1109EUB+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 10-UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACWE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCWE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110ACAP+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 20-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCWE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BEWE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BEWE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1109EUB+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 10-UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX110BCPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP		

### Související klíčová slova pro **MAX110AEWE+**

Maxim Integrated MAX110AEWE+.	MAX110AEWE+ distributor	MAX110AEWE+ dodavatel	MAX110AEWE+ Cena
MAX110AEWE+ Stáhnout datasheet.	MAX110AEWE+ Datasheet.	MAX110AEWE+ Stock.	koupit MAX110AEWE+.
Maxim Integrated MAX110AEWE+.			