

## MAX516AEWG



**Part Number:** [MAX516AEWG](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC

**Datový list:** [MAX516](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX516AEWG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX516AEWG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5784 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX516</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.75 V ~ 16.5 V
<b>Napětí - Input Offset (Max)</b>	-	<b>Typ</b>	General Purpose
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Prodlení propagace (Max)</b>	1.5µs	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	CMOS, TTL
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet elementů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Hystereze</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-SOIC	<b>Proud - Klidový (Max)</b>	10mA
<b>Proud - výstup (Typ)</b>	-	<b>Proud - Vstupní klidový (Max)</b>	0.3µA @ 16.5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	MAX516

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5784 kusy Maxim Integrated MAX516AEWG 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="#">MAX516AEWG+T</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516ACWG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BEWG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516ACWG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516LCCM+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516AEWG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516AENG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BCWG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516AENG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BCNG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BENG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516ACNG</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5168MCCM+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BENG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5168NCCM+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516ACNG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BCNG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516ACWG+T</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BCWG+</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX516BCWG+T</a> <b>Popis:</b> IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX516AEWG

Maxim Integrated MAX516AEWG.	MAX516AEWG distributor	MAX516AEWG dodavatel	MAX516AEWG Cena
MAX516AEWG Stáhnout datasheet.	MAX516AEWG Datasheet.	MAX516AEWG Stock.	koupit MAX516AEWG.
Maxim Integrated MAX516AEWG.			