

MAX516ACWG



Part Number: [MAX516ACWG](#)

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 MAX516ACWG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX516ACWG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5381 pcs	Datový list	MAX516 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	-	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	24-SOIC	Série	-
Prodlení propagace (Max)	1.5µs	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	CMOS, TTL
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet elementů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Hystereze	-
Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-SOIC	Proud - Klidový (Max)	10mA
Proud - výstup (Typ)	-	Proud - Vstupní klidový (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-	Číslo základní části	MAX516

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5381 kusy Maxim Integrated MAX516ACWG 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX516AENG Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516AEWG+T Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5167LCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5168LCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516AENG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516ACWG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCWG Popis: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5167MCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5167LCCM+ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5168NCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516AEWG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516ACNG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCNG Popis: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5167NCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516AEWG Popis: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516ACNG Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5167MCCM+ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCNG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5168MCCM+T Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516ACWG+T Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX516ACWG**

Maxim Integrated MAX516ACWG.	MAX516ACWG distributor	MAX516ACWG dodavatel	MAX516ACWG Cena
MAX516ACWG Stáhnout datasheet.	MAX516ACWG Datasheet.	MAX516ACWG Stock.	koupit MAX516ACWG.
Maxim Integrated MAX516ACWG.			