

MAX516BEWG+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX516BEWG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX516BEWG+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
Datový list: [MAX516](#)
[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

Part Number	MAX516BEWG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19714 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	CMOS, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	4
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
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 19714 kusy Maxim Integrated MAX516BEWG+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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX516BCNG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171BEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170AEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170BEEE+T Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171AEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BEWG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516AEWG+T Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCWG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171AEEE Popis: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170AEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5171BEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170AEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BENG+ Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCWG Popis: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCNG Popis: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BCWG+T Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170BEEE+ Popis: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5170BEEE Popis: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BENG Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX516BEWG Popis: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX516BEWG+T

Maxim Integrated MAX516BEWG+T.	MAX516BEWG+T distributor	MAX516BEWG+T dodavatel	MAX516BEWG+T Cena
MAX516BEWG+T Stáhnout datasheet.	MAX516BEWG+T Datasheet.	MAX516BEWG+T Stock.	koupit MAX516BEWG+T.
Maxim Integrated MAX516BEWG+T.			