

MAX6072BAUB41+



Part Number: [MAX6072BAUB41+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SERIES 4.096V/2.05V

Datový list: [MAX6072](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX6072BAUB41+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX6072BAUB41+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 4.096V/2.05V	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5964 pcs	Datový list	MAX6072 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.048V, 4.096V
Napětí - Vstup	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerance	±0.08%
teplotní koeficient	8ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	8.6µVrms, 12µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	6.4µVp-p, 9.6µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.08% 10mA 10-uMAX
Proud - Supply	280µA, 350µA	Current - Výstup	10mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5964 kusy Maxim Integrated MAX6072BAUB41+ 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#: MAX6072BAUB41+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V/2.05V	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072BAUB25+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V/1.25V 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB25+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V/1.25V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6071BAUT41+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607ESA+T Popis: IC DC-DC CONVERT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB25+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V/1.25V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB50+ Popis: IC VREF SERIES 5V/2.5V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072BAUB25+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V/1.25V 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB41+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V/2.05V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB50+T Popis: IC VREF SERIES 5V/2.5V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607EUA+ Popis: IC CONV DCDC BOOST 5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072BAUB50+T Popis: IC VREF SERIES 5V/2.5V	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX608EPA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607EUA+T Popis: IC CONV DCDC BOOST 5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607ESA+ Popis: IC DC-DC CONVERT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607ESA Popis: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072BAUB50+ Popis: IC VREF SERIES 5V/2.5V	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6071BAUT50+T Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6072AAUB41+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V/2.05V UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX607EUA Popis: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6072BAUB41+

Maxim Integrated MAX6072BAUB41+.	MAX6072BAUB41+ distributor	MAX6072BAUB41+ dodavatel	MAX6072BAUB41+ Cena
MAX6072BAUB41+ Stáhnout datasheet.	MAX6072BAUB41+ Datasheet.	MAX6072BAUB41+ Stock.	koupit MAX6072BAUB41+.
Maxim Integrated MAX6072BAUB41+.			