

MAX71071+



Part Number: [MAX71071+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 24BIT 10UMAX

Datový list: [MAX71071/H-Overview](#)

[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	MAX71071+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 24BIT 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4235 pcs	Datový list	MAX71071/H-Overview Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	-	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Vzorkování (Per Second)	-
Typové označení	-	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	24	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	Temperature Sensor	Detailní popis	24 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 10-uMAX
Data Interface	-	Konfigurace	-
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4235 kusy Maxim Integrated MAX71071+ 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#: MAX710C/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX711ESE+ Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX70K000D Popis: RES 70K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX710ESE+ Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX70K000B Popis: RES 70K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX710ESE+T Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX709TEPA+ Popis: IC SUPPLY MON W/RESET 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX711ESE+TG068 Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71071+T Popis: IC ADC 24BIT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX709TESA+ Popis: IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX709TESA+T Popis: IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71020AEUI+ Popis: IC ENERGY METER 1PH 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710ESE Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX70K600B Popis: RES 70.6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX71020AETI+T Popis: IC AFE ELECTRIC METER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710EVKIT Popis: EVAL KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71020AEVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX071020	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71020AETI+ Popis: IC AFE ELECTRIC METER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7129CPL+ Popis: IC ADC 4 1/2 DIGIT 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX711ESE+T Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX71071+

Maxim Integrated MAX71071+.	MAX71071+ distributor	MAX71071+ dodavatel	MAX71071+ Cena
MAX71071+ Stáhnout datasheet.	MAX71071+ Datasheet.	MAX71071+ Stock.	koupit MAX71071+.
Maxim Integrated MAX71071+.			