

MAX1729EUB



Part Number: [MAX1729EUB](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5MA 10UMAX

Datový list: [MAX1729](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1729EUB	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 2.5MA 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4121 pcs	Datový list	MAX1729 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	16V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 2.5mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Current - Výstup	2.5mA
Číslo základní části	MAX1729		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4121 kusy Maxim Integrated MAX1729EUB 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#: MAX17292EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17292	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172AENG Popis: IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBB+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCE+ Popis: 36V, 2.5MHZ AUTOMOTIVE BOOST/SEP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBB+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172AMRG/883B Popis: IC ADC 12BIT CMOS COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172ACNG+ Popis: IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCF+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCD+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172BCNG+ Popis: IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172ACNG Popis: IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBA+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172ACWG+ Popis: IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBA+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCE+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172AENG+ Popis: IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172BCNG Popis: IC ADC CMOS 12BIT LP HISPD 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCF+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1729 LCD DISPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX172ACWG Popis: IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1729EUB

Maxim Integrated MAX1729EUB.	MAX1729EUB distributor	MAX1729EUB dodavatel	MAX1729EUB Cena
MAX1729EUB Stáhnout datasheet.	MAX1729EUB Datasheet.	MAX1729EUB Stock.	koupit MAX1729EUB.
Maxim Integrated MAX1729EUB.			