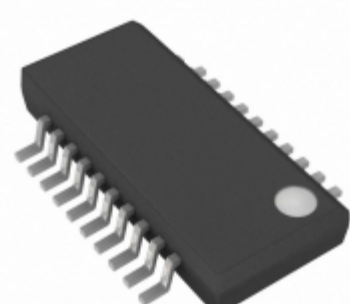


MAX1962EEP+T



Part Number: [MAX1962EEP+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP

Datový list: [MAX1960-62](#)

[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 MAX1962EEP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1962EEP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31811 pcs	Datový list	MAX1960-62 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	20-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	500kHz, 1MHz	Pracovní cyklus (Max)	92%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-QSOP	Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Frequency Control
Synchronizace hodin	Yes	Číslo základní části	MAX1962

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31811 kusy Maxim Integrated MAX1962EEP+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#: MAX1964TEEE+ Popis: IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AEZT090+ Popis: IC REG LIN 0.9V 300MA TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX195BMDE Popis: IC ADC 16BIT 85KSPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AETT250+T Popis: IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX195EVC16-DIP Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX195	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AEZT300+T Popis: IC REG LDO 300MA W/RESET TSOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1964TEEE+T Popis: IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AEZT120+T Popis: IC REG LIN 1.2V 300MA TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX195BEWE+ Popis: IC ADC 16BIT 85KSPS W/SD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AEZT250+ Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1963AEZT110+T Popis: IC REG LDO 300MA W/RESET TSOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1960EEP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1966ESA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX195BEWE+T Popis: IC ADC 16BIT 85KSPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1961EEP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1962EEP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX195EVKIT-DIP Popis: EVALUATION KIT FOR MAX195	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1960EEP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1961EEP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1966ESA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1962EEP+T

Maxim Integrated MAX1962EEP+T.	MAX1962EEP+T distributor	MAX1962EEP+T dodavatel	MAX1962EEP+T Cena
MAX1962EEP+T Stáhnout datasheet.	MAX1962EEP+T Datasheet.	MAX1962EEP+T Stock.	koupit MAX1962EEP+T.
Maxim Integrated MAX1962EEP+T.			