

MAX1830EEE+T



Part Number: [MAX1830EEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP
Datový list: [MAX1830,31](#)
[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	MAX1830EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20895 pcs	Datový list	MAX1830,31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost₁ (MSL)	(Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V) 1 Output 3A 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	3A	Číslo základní části	MAX1830

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20895 kusy Maxim Integrated MAX1830EEE+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#: MAX1833ETT30+T Popis: IC REG BOOST 3V 0.15A SYNC 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1833EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1832, MAX1833,34,35	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1831EEE Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1831EEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BEWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1833EUT#G16 Popis: IC REG LIN POS 500MA SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1832EUT#G16 Popis: IC REG LIN POS 500MA SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BCWI Popis: IC ADC 4CH 12BIT CALIBRTD 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1833EUT#TG16 Popis: IC REG BST 3.3V 0.15A SYNC SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BCPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1834EUT#TG16 Popis: IC REG BST ADJ 0.15A SYNC SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1831EEE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1832EUT#TG16 Popis: IC REG BST ADJ 1A SYNC SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1830EEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182AEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BCPI Popis: IC ADC 4CH 12BIT T/H&REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX182BEWI Popis: IC ADC 4CH 12BIT CALIBRTD 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1830EEE+T

Maxim Integrated MAX1830EEE+T.	MAX1830EEE+T distributor	MAX1830EEE+T dodavatel	MAX1830EEE+T Cena
MAX1830EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1830EEE+T Datasheet.	MAX1830EEE+T Stock.	koupit MAX1830EEE+T.
Maxim Integrated MAX1830EEE+T.			