

MAX17531AUB+



Part Number: [MAX17531AUB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX

Datový list: [MAX17531](#)

[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	MAX17531AUB+
Popis	IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX
Dostupné množství	68430 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	37.8V
Napětí - vstup (Max)	42V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	Himalaya
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 2.2MHz
Current - Výstup	50mA
Výrobce	Maxim Integrated
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MAX17531 Part Numbering System
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - vstup (Min)	4V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Obal	Tube
Typ výstupu	Adjustable
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 50mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 68430 kusy Maxim Integrated MAX17531AUB+ 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	
	<p>Část#: MAX17531AUB+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: 50MA, 42V, LOW IQ SYNCHRONOUS BU</p>
	<p>Část#: MAX17536ATP+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A 20TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17528GTJ+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC CTRL PWM VID PS 1PH 32-TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17532ATB+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10TDFN</p>
	<p>Část#: MAX17530AUB+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: 25MA, 42V, LOW IQ SYNCHRONOUS BU</p>
	<p>Část#: MAX17532AUBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17532</p>
	<p>Část#: MAX17532ATB+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10TDFN</p>
	<p>Část#: MAX17535ETG+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC SMBUS BATT CHRGR HF 24TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17530ATB+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN</p>
	<p>Část#: MAX17530ATBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17530</p>
	<p>Část#: MAX17531AUBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17531</p>
	<p>Část#: MAX17531ATB+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: 50MA, 42V, LOW IQ SYNCHRONOUS BU</p>
	<p>Část#: MAX17530AUBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17530</p>
	<p>Část#: MAX17536ATP+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A 20TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17531ATBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17531</p>
	<p>Část#: MAX17530ATB+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: 25MA, 42V, LOW IQ SYNCHRONOUS BU</p>
	<p>Část#: MAX17532ATBEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17532</p>
	<p>Část#: MAX17528GTJ+ Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC PWM CTRLR STP-DWN 32TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17535ETG+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: IC SMBUS BATT CHARGER 24TQFN</p>
	<p>Část#: MAX17530AUB+T Výrobci: Maxim Integrated Dotaz</p> <p>Popis: 25MA, 42V, LOW IQ SYNCHRONOUS BU</p>

Související klíčová slova pro **MAX17531AUB+**

Maxim Integrated MAX17531AUB+.	MAX17531AUB+ distributor	MAX17531AUB+ dodavatel	MAX17531AUB+ Cena
MAX17531AUB+ Stáhnout datasheet.	MAX17531AUB+ Datasheet.	MAX17531AUB+ Stock.	koupit MAX17531AUB+.
Maxim Integrated MAX17531AUB+.			