

MAX1631EAI+



Part Number: [MAX1631EAI+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1630-35](#)

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 MAX1631EAI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1631EAI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8849 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1630-35
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 30 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 300kHz
Pracovní cyklus (Max)	99%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
Ovládací prvky	Enable, Reset, Sequencing	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	MAX1631		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8849 kusy Maxim Integrated MAX1631EAI+ 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#: MAX1633CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632AEAI+T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1631CAI Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632EAI+ Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1631EAI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX162CCWG Popis: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1631AEAI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632EAI+T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1630EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1632AEAI+ Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX162CMRG/HR Popis: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1631AEAI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX162CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1633EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1631EAI Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1630CAI+ Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634AEAI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1630CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1631EAI+

Maxim Integrated MAX1631EAI+.	MAX1631EAI+ distributor	MAX1631EAI+ dodavatel	MAX1631EAI+ Cena
MAX1631EAI+ Stáhnout datasheet.	MAX1631EAI+ Datasheet.	MAX1631EAI+ Stock.	koupit MAX1631EAI+.
Maxim Integrated MAX1631EAI+.			