

MAX630MJA/883B



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX630MJA/883B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX630MJA/883B](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BST ADJ 525MA 8CDIP COTS
Datový list: [MAX630M\(x\)/883B](#)
[MAX630,4193](#)
[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	MAX630MJA/883B	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ 525MA 8CDIP COTS	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5180 pcs	Datový list	MAX630M(x)/883B MAX630,4193 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.2V
Napětí - Výstup (Max)	18V (Switch)	Napětí - vstup (Min)	2V
Napětí - vstup (Max)	16.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-CERDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	40kHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.2V 1 Output 525mA (Switch) 8-CDIP (0.300", 7.62mm)	Current - Výstup	525mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5180 kusy Maxim Integrated MAX630MJA/883B 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#: MAX630EPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D1-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D4-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6309UK46D3-T Popis: IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D2-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310EUK46D3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310EUK46D3+T Popis: IC SUPERVISOR 4.630V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6309UK46D3+T Popis: IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D3-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D2-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D4-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630ESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D3-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D1-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630ESA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6309UK46D4-T Popis: IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX630MJA/883B

Maxim Integrated MAX630MJA/883B.	MAX630MJA/883B distributor	MAX630MJA/883B dodavatel	MAX630MJA/883B Cena
MAX630MJA/883B Stáhnout datasheet.	MAX630MJA/883B Datasheet.	MAX630MJA/883B Stock.	koupit MAX630MJA/883B.
Maxim Integrated MAX630MJA/883B.			