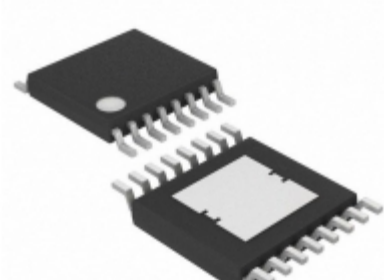


MAX1793EUE20+



Part Number: [MAX1793EUE20+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP

Datový list: [MAX1793](#)

[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 MAX1793EUE20+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1793EUE20+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63960 pcs	Datový list	MAX1793 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V (2V)	Napětí - Výstup (Max)	5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 2V, 1.25 V ~ 5 V 1A 16-TSSOP-EP	Aktuální - Quiescent (Iq)	200µA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable, Reset
Číslo základní části	MAX1793		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 63960 kusy Maxim Integrated MAX1793EUE20+ 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#: MAX1793EUE18+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE50+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1795EUA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE18+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1792EUA50+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1792EUA50+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE33+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE15+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1792EUA50 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE50+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE25+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE18 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE33/V+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE15+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE33/V+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE33+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1795EUA Popis: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1792EUA33/V+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1792EUA50-T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1793EUE25+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1793EUE20+**

Maxim Integrated MAX1793EUE20+.	MAX1793EUE20+ distributor	MAX1793EUE20+ dodavatel	MAX1793EUE20+ Cena
MAX1793EUE20+ Stáhnout datasheet.	MAX1793EUE20+ Datasheet.	MAX1793EUE20+ Stock.	koupit MAX1793EUE20+.
Maxim Integrated MAX1793EUE20+.			