

MAX1971EEEE+



Part Number: [MAX1971EEEE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Datový list: [MAX1970-72](#)
[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	MAX1971EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13641 pcs	Datový list	MAX1970-72 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - spuštění	Buck
Napětí - Výstup (Max)	1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)	Napětí - vstup (Max)	5.5V
Napětí - Dropout (Typická)	2.6V	Napětí - Rozdělení	16-QSOP
Série	-	Stav RoHS	Tube
regulátor topologie	750mA	Polarizace	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Adjustable (Programmable)	Konfigurace výstupu	2
Výstup	Step-Down	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet DAC je	700kHz	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	5.5V
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Výrobní číslo výrobce	MAX1971EEEE+
Rozšířený popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V) 2 Output 750mA 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Popis	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kontakt Rating @ Napětí	Positive	Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13641 kusy Maxim Integrated MAX1971EEEE+ 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#: MAX1971EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1972EEEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1973EUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1974EUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1973EUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1972EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1974EUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1976AETA120+T Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19753ETX+ Popis: IC MIXER DOWNCONVERSION TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEEE Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1976AETA130+T Popis: IC REG LINEAR 1.3V 300MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1971EEEE+**

Maxim Integrated MAX1971EEEE+.	MAX1971EEEE+ distributor	MAX1971EEEE+ dodavatel	MAX1971EEEE+ Cena
MAX1971EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1971EEEE+ Datasheet.	MAX1971EEEE+ Stock.	koupit MAX1971EEEE+.
Maxim Integrated MAX1971EEEE+.			