

MAX1972EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1972EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1972EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1970-72](#)

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	MAX1972EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26224 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1970-72
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.6V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positivní	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.4MHz	Detailní 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)
Current - Výstup	750mA	Číslo základní části	MAX1972

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26224 kusy Maxim Integrated MAX1972EEEE+ 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#: MAX1972EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1973EUB+T 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#: MAX1976AETA150+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEE Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1974EUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1976AETA130+T Popis: IC REG LINEAR 1.3V 300MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1976AETA120+T Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1976AETT100+ Popis: IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1973EUB+ 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#: MAX19753ETX+ Popis: IC MIXER DOWNCONVERSION TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1972EEEE+

Maxim Integrated MAX1972EEEE+.	MAX1972EEEE+ distributor	MAX1972EEEE+ dodavatel	MAX1972EEEE+ Cena
MAX1972EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1972EEEE+ Datasheet.	MAX1972EEEE+ Stock.	koupit MAX1972EEEE+.
Maxim Integrated MAX1972EEEE+.			