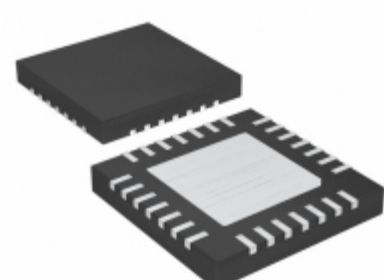


MAX5073ETI+



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

Koupit MAX5073ETI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5073ETI+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN

Datový list: [MAX5073](#)

[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	MAX5073ETI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29849 pcs	Datový list	MAX5073 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	28V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	23V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
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-Up, Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.38A (Switch), 2.3A (Switch) 28-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.38A (Switch), 2.3A (Switch)	Číslo základní části	MAX5073

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29849 kusy Maxim Integrated MAX5073ETI+ 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#: MAX5072ETJ+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5074AUP+ Popis: IC PWR FOR IEEE 802.3AF 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5071CAUA-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5073ATI+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5074AUP+T Popis: IC PWR FOR IEEE 802.3AF 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5071CAUA+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5073ETI-T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5073ETI+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5072EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5072	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5071CAUA Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5073ETI Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5075AAUA+ Popis: IC DRVR FET P-P 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5073ATI+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5072ETJ+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5074EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5074	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5075AAUA Popis: IC DRVR FET P-P 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5071CAUA+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5075AAUA-T Popis: IC DRVR FET P-P 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5074AAUP+ Popis: IC PWR FOR IEEE 802.3AF 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5075AAUA+T Popis: IC DRVR FET P-P 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5073ETI+

Maxim Integrated MAX5073ETI+.	MAX5073ETI+ distributor	MAX5073ETI+ dodavatel	MAX5073ETI+ Cena
MAX5073ETI+ Stáhnout datasheet.	MAX5073ETI+ Datasheet.	MAX5073ETI+ Stock.	koupit MAX5073ETI+.
Maxim Integrated MAX5073ETI+.			