

MAX5099ATJ+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5099ATJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5099ATJ+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX5099](#)

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	MAX5099ATJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31072 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5099
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	17.1V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	19V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 1	(Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1A, 2A 32-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1A, 2A	Číslo základní části	MAX5099

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31072 kusy Maxim Integrated MAX5099ATJ+ 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#: MAX5097BATEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX5097A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5099ATJ+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5098AATJ+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BAUP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5098AATJ+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5099EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5099	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACPP Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BAUP+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5099ATJ+**

Maxim Integrated MAX5099ATJ+.	MAX5099ATJ+ distributor	MAX5099ATJ+ dodavatel	MAX5099ATJ+ Cena
MAX5099ATJ+ Stáhnout datasheet.	MAX5099ATJ+ Datasheet.	MAX5099ATJ+ Stock.	koupit MAX5099ATJ+.
Maxim Integrated MAX5099ATJ+.			