

MAX5098AATJ+T



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

Koupit MAX5098AATJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5098AATJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN

Datový list: [MAX5098A](#)

[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	MAX5098AATJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4146 pcs	Datový list	MAX5098A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V, 4.5V
Napětí - Výstup (Max)	16.15V, 28V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	19V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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)	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, 4.5V 2 Output 1.75A (Switch), 2.8A (Switch) 32-WFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	1.75A (Switch), 2.8A (Switch)
Číslo základní části	MAX5098		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4146 kusy Maxim Integrated MAX5098AATJ+T 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#: MAX5099ATJ+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX5097A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AAUP+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BAUP+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5099EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5099	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5098AATJ+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACPP Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5099ATJ+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097AAUP+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5097BAUP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5098AATJ+T**

Maxim Integrated MAX5098AATJ+T.	MAX5098AATJ+T distributor	MAX5098AATJ+T dodavatel	MAX5098AATJ+T Cena
MAX5098AATJ+T Stáhnout datasheet.	MAX5098AATJ+T Datasheet.	MAX5098AATJ+T Stock.	koupit MAX5098AATJ+T.
Maxim Integrated MAX5098AATJ+T.			