

MAX15039ETG+



Part Number: [MAX15039ETG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 24TQFN

Datový list: [MAX15039](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX15039ETG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX15039ETG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 24TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20078 pcs	Datový list	MAX15039 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V (0.6V ~ 2.5V)
Napětí - Výstup (Max)	4.95V	Napětí - vstup (Min)	2.9V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	500kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.6V (0.6V ~ 2.5V) 1 Output 6A 24-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	6A	Číslo základní části	MAX15039

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20078 kusy Maxim Integrated MAX15039ETG+ 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#: MAX15040EWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15038ETG+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 4A 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15037ATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15038ETG+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 4A 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15039ETG+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15036ATE+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15036ATE/V+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15039EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX15039	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15041ETE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15041AETE+ Popis: IC PWM REGULATOR TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15036ATE+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15040EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX15040	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15041ETE+TC90 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15037ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15036ATE/V+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 16WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15046AAEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15038EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX15038	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15041EVKIT+ Popis: KIT EVAL MAX15041ETE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15037ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15041ETE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX15039ETG+

Maxim Integrated MAX15039ETG+.	MAX15039ETG+ distributor	MAX15039ETG+ dodavatel	MAX15039ETG+ Cena
MAX15039ETG+ Stáhnout datasheet.	MAX15039ETG+ Datasheet.	MAX15039ETG+ Stock.	koupit MAX15039ETG+.
Maxim Integrated MAX15039ETG+.			