

MAX8643AETG+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8643AETG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8643AETG+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN

Datový list: [MAX8643A](#)

[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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX8643AETG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33457 pcs	Datový list	MAX8643A Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	3.24V	Napětí - vstup (Min)	2.35V
Napětí - vstup (Max)	3.6V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
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	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	500kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 3A 24-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A	Číslo základní části	MAX8643

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 33457 kusy Maxim Integrated MAX8643AETG+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#: MAX8640ZEXT15+T Popis: IC REG BCK 1.5V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT18+T Popis: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643AETG+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX8643	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT15+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT19+T Popis: IC REG BCK 1.9V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT12+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8645XETI+T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT13+T Popis: IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643AETG/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT13+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT25+T Popis: IC REG BCK 2.5V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8646ETG+ Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8645YETI+T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643ETG+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8645XETI+ Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZEXT12+T Popis: IC REG BCK 1.2V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643ETG+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8645YETI+ Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8643AETG/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX8643AETG+T**

Maxim Integrated MAX8643AETG+T.	MAX8643AETG+T distributor	MAX8643AETG+T dodavatel	MAX8643AETG+T Cena
MAX8643AETG+T Stáhnout datasheet.	MAX8643AETG+T Datasheet.	MAX8643AETG+T Stock.	koupit MAX8643AETG+T.
Maxim Integrated MAX8643AETG+T.			