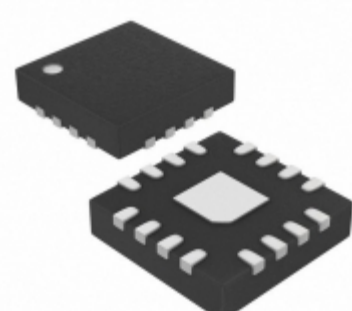


MAX17596ATE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX17596ATE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17596ATE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN

Datový list: [MAX17595-97](#)

[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	MAX17596ATE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88806 pcs	Datový list	MAX17595-97 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
topologie	Boost, Flyback	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	MAX17596ATE+TDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	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-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 1MHz
Pracovní cyklus (Max)	48%	Detailní popis	Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TQFN (3x3)
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 88806 kusy Maxim Integrated MAX17596ATE+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#: MAX17598EVKIT# Popis: KIT EVAL UNIV AC/DC DC/DC CTRLR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17595ATE+T Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1759EUB+ Popis: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17596EVKIT# Popis: EVALUATION KIT FOR MAX17596	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17597ATE+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1758EAI+T Popis: IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17597ATE+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1759EUB Popis: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17596ATE+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1758EAI Popis: IC BATT CHRG 4-LI+ 28V SW 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17598ATE+T Popis: IC REG CTRLR ISOLATED 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17595ATE+ Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17582GTM+T Popis: IC CTRLR PWM 2PH IMVP-6.5 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17599ATE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17598ATE+ Popis: IC REG CTRLR ISOLATED 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1758EAI+ Popis: IC BATT CHRG 4-LI+ 28V SW 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17595EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17595	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1758EVKIT+ Popis: MAX1758 EVAL KIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17599ATE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17582GTM+ Popis: IC PWM CTRLR STP-DN DL 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17596ATE+T

Maxim Integrated MAX17596ATE+T.	MAX17596ATE+T distributor	MAX17596ATE+T dodavatel	MAX17596ATE+T Cena
MAX17596ATE+T Stáhnout datasheet.	MAX17596ATE+T Datasheet.	MAX17596ATE+T Stock.	koupit MAX17596ATE+T.
Maxim Integrated MAX17596ATE+T.			