

MAX17599ATE+T



Part Number: [MAX17599ATE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN

Datový list: [MAX17598,99](#)

[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 MAX17599ATE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX17599ATE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53175 pcs	Datový list	MAX17598,99 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
topologie	Buck	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, Isolation Capable
Ostatní jména	MAX17599ATE+TDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 1MHz	Pracovní cyklus (Max)	72.5%
Detailní popis	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TQFN (3x3)	Ovládací prvky	Dead Time Control, 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 53175 kusy Maxim Integrated MAX17599ATE+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#: MAX17600ATA+T Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17598ATE+T Popis: IC REG CTRLR ISOLATED 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1759EUB Popis: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17600ASA+ Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17600ASA+T Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17598EVKIT# Popis: KIT EVAL UNIV AC/DC DC/DC CTRL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1759EUB+T Popis: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17596ATE+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17600EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17600	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17598ATE+ Popis: IC REG CTRLR ISOLATED 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17596ATE+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17600AUA+ Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17599ATE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17596EVKIT# Popis: EVALUATION KIT FOR MAX17596	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17595EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17595	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17601ASA+ Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17597ATE+T 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#: MAX17600AUA+T Popis: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17597ATE+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17599ATE+T

Maxim Integrated MAX17599ATE+T.	MAX17599ATE+T distributor	MAX17599ATE+T dodavatel	MAX17599ATE+T Cena
MAX17599ATE+T Stáhnout datasheet.	MAX17599ATE+T Datasheet.	MAX17599ATE+T Stock.	koupit MAX17599ATE+T.
Maxim Integrated MAX17599ATE+T.			