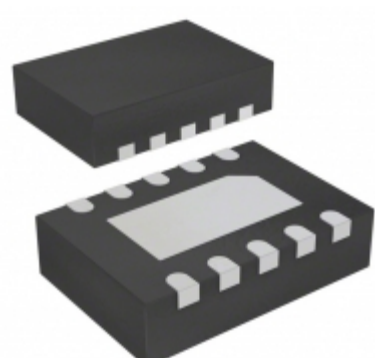


MAX17502GATB+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX17502GATB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17502GATB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10TDFN

Datový list: [MAX17502](#)

[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	MAX17502GATB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4061 pcs	Datový list	MAX17502 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.9V
Napětí - Výstup (Max)	55.2V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x2)
Série	Himalaya	Obal	Tube
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	Q9753288
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	600kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 1A 10-WDFDN Exposed Pad
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	MAX17502

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4061 kusy Maxim Integrated MAX17502GATB+ 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#: MAX17502EATB+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502MEVAL# Popis: DEMO BOARD FOR 60V 1A DC-DC CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502ETEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17502ET	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502FATB+T Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17503EVKITA# Popis: EVAL KIT FOR MAX17503	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502GATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501HTEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17501H	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502HAUD+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502AATB+T Popis: IC REG BUCK SYNC 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502MATB+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17503ATP+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502FTEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17502FT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17503ATP+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502BATB+T Popis: IC REG BUCK SYNC 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502MATB+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502GTEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17502TE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17502	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502FATB+ Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502EATB+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17502HAUD+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17502GATB+

Maxim Integrated MAX17502GATB+.	MAX17502GATB+ distributor	MAX17502GATB+ dodavatel	MAX17502GATB+ Cena
MAX17502GATB+ Stáhnout datasheet.	MAX17502GATB+ Datasheet.	MAX17502GATB+ Stock.	koupit MAX17502GATB+.
Maxim Integrated MAX17502GATB+.			