

## MAX17502HAUD+T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX17502HAUD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17502HAUD+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14TSSOP

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	MAX17502HAUD+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52705 pcs	Datový list	<a href="#">MAX17502</a> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.9V
Napětí - Výstup (Max)	57.9V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP-EP
Série	Himalaya	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
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	300kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 1A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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 52705 kusy Maxim Integrated MAX17502HAUD+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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">MAX17502GTEVKIT#</a> Popis: KIT EVAL FOR MAX17502TE	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502GATB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502GATB+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502FATB+T</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503ATP+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503EVKITB#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17503	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502EVKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17502	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502HAUD+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502FTEVKIT#</a> Popis: KIT EVAL FOR MAX17502FT	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503EVKITA#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17503	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502FATB+</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502MATB+</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502MEVAL#</a> Popis: DEMO BOARD FOR 60V 1A DC-DC CONV	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503SATP+T</a> Popis: 4.5V TO 60V, 2A SYNCHRONOUS BUCK	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503ATP+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503SATP+</a> Popis: 4.5V TO 60V, 2A SYNCHRONOUS BUCK	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502ETEVKIT#</a> Popis: KIT EVAL FOR MAX17502ET	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504ATP+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502MATB+T</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17502EATB+T</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX17502HAUD+T

Maxim Integrated MAX17502HAUD+T.	MAX17502HAUD+T distributor	MAX17502HAUD+T dodavatel	MAX17502HAUD+T Cena
MAX17502HAUD+T Stáhnout datasheet.	MAX17502HAUD+T Datasheet.	MAX17502HAUD+T Stock.	koupit MAX17502HAUD+T.
Maxim Integrated MAX17502HAUD+T.			