

MAX8510ETA28+T



Part Number: [MAX8510ETA28+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.8V 120MA 8TDFN

Datový list: [MAX8510-12](#)

[Part Numbering System](#)

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 MAX8510ETA28+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX8510ETA28+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 120MA 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	100332 pcs	Datový list	MAX8510-12 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.135V @ 120mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN-EP (2x2)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Strip	Paket / krabice	8-WFDFN Exposed Pad
PSRR	78dB ~ 54dB (1kHz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX8510ETA28+ MAX8510ETA28+TTR MAX8510ETA28+TTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 120mA 8-TDFN-EP (2x2)
Aktuální - Quiescent (Iq)	90µA	Current - Výstup	120mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MAX8510

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 100332 kusy Maxim Integrated MAX8510ETA28+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#: MAX8510EXK21+T Popis: IC REG LINEAR 2.1V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8507ETE+ Popis: IC PWM STEP-DN DC/DC CONV 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510ETA33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 120MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510ETA25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 120MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK27+T Popis: IC REG LINEAR 2.7V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK29+T Popis: IC REG LINEAR 2.85V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX850ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510ETA18+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 120MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510ETA30+T Popis: IC REG LINEAR 3V 120MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX850ISA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8508ETE+ Popis: IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX850ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK18+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK28+T Popis: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK30+T Popis: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK15+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8508ETE+T Popis: IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX850ISA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8507ETE+T Popis: IC PWM STEP-DN DC/DC CONV 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8510EXK25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 120MA SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8510ETA28+T

Maxim Integrated MAX8510ETA28+T.	MAX8510ETA28+T distributor	MAX8510ETA28+T dodavatel	MAX8510ETA28+T Cena
MAX8510ETA28+T Stáhnout datasheet.	MAX8510ETA28+T Datasheet.	MAX8510ETA28+T Stock.	koupit MAX8510ETA28+T.
Maxim Integrated MAX8510ETA28+T.			