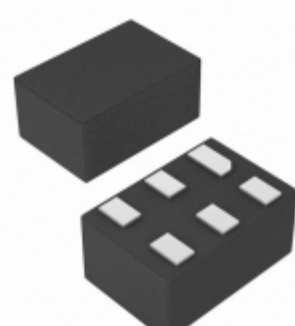


MAX8840ELTXY+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8840ELTXY+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8840ELTXY+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 150MA 6UDFN

Datový list: [MAX8840-42](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX8840ELTXY+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 150MA 6UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4233 pcs	Datový list	MAX8840-42 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.12V @ 120mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	6-uDFN (1.5x1.0)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFDN
PSRR	78dB ~ 54dB (1kHz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivé	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 Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 4.5 V 150mA 6-uDFN (1.5x1.0)	Aktuální - Quiescent (Iq)	90µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	MAX8840		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4233 kusy Maxim Integrated MAX8840ELTXY+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#: MAX8840ELT25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840EYT27+ Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8841ELT33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8841ELT25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT45+T Popis: IC REG LINEAR 4.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT28+T Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT29+T Popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8842ELT+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840EYT27+G65 Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT27+T Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840EYT27+TG65 Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8841ELT29+T Popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT30+T Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8841ELT18+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT45+TG65 Popis: IC REG LINEAR 4.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT40+T Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8840ELT25+ Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8841ELT15+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8844YETD+T Popis: IC BATT CHARGER LI+ 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8840ELTXY+T

Maxim Integrated MAX8840ELTXY+T.	MAX8840ELTXY+T distributor	MAX8840ELTXY+T dodavatel	MAX8840ELTXY+T Cena
MAX8840ELTXY+T Stáhnout datasheet.	MAX8840ELTXY+T Datasheet.	MAX8840ELTXY+T Stock.	koupit MAX8840ELTXY+T.
Maxim Integrated MAX8840ELTXY+T.			