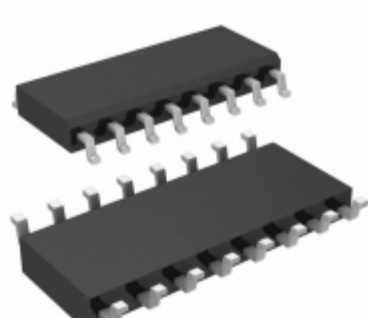


MAX8862RESE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8862RESE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8862RESE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO

Datový list: [MAX8862](#)

[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	MAX8862RESE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27336 pcs	Datový list	MAX8862 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.4V @ 100mA, 0.35V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V (2.85V)	Napětí - Výstup (Max)	11V
Napětí - vstup (Max)	11.5V	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positivě	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	2	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 and Adjustable 2 Output 2.85V, 2V ~ 11 V 100mA, 250mA 16-SO	Aktuální - Quiescent (Iq)	330µA
Current - Výstup	100mA, 250mA	Ovládací prvky	Enable, Power Good
Číslo základní části	MAX8862		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27336 kusy Maxim Integrated MAX8862RESE+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#: MAX8860EUA30+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8862LESE+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8862TESE+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865REUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA28+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8864REUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8863TEUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA28+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8862RESE+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA33+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8864SEUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8862LESE+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8862TESE+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8864TEUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA30+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA33+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865REUA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8863SEUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA27+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8863REUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8862RESE+T

Maxim Integrated MAX8862RESE+T.	MAX8862RESE+T distributor	MAX8862RESE+T dodavatel	MAX8862RESE+T Cena
MAX8862RESE+T Stáhnout datasheet.	MAX8862RESE+T Datasheet.	MAX8862RESE+T Stock.	koupit MAX8862RESE+T.
Maxim Integrated MAX8862RESE+T.			