

MAX8860EUA25+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8860EUA25+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8860EUA25+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX

Datový list: [MAX8860](#)

[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	MAX8860EUA25+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96220 pcs	Datový list	MAX8860 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.155V @ 300mA (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V (2.5V)	Napětí - Výstup (Max)	6.5V
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	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	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 2.5V, 1.25 V ~ 6.5 V 300mA 8-uMAX
Aktuální - Quiescent (Iq)	270µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable, Fault Output	Číslo základní části	MAX8860

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 96220 kusy Maxim Integrated MAX8860EUA25+ 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+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8855AETJ+ Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8855AETJ+T Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA28+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA28+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8855ETJ+T Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA30+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA25+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8856ETD+T Popis: IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8855ETJ+ Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA18+ 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#: MAX8855EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX8855	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA18+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA27+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#: MAX8856ETD+ Popis: IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8857AETL+ Popis: IC MOSFET 7CH 2AA PMIC 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA27+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8860EUA33+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8860EUA25+

Maxim Integrated MAX8860EUA25+.	MAX8860EUA25+ distributor	MAX8860EUA25+ dodavatel	MAX8860EUA25+ Cena
MAX8860EUA25+ Stáhnout datasheet.	MAX8860EUA25+ Datasheet.	MAX8860EUA25+ Stock.	koupit MAX8860EUA25+.
Maxim Integrated MAX8860EUA25+.			