

MAX8866TEUA+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX8866TEUA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8866TEUA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX8865,66T,S,R](#)

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	MAX8866TEUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62305 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX8865,66T,S,R
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.12V @ 50mA, 0.12V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V (3.15V)	Napětí - Výstup (Max)	5.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	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	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 or Adjustable 2 Output 3.15V, 1.25 V ~ 5.5 V 100mA 8-uMAX	Aktuální - Quiescent (Iq)	270µA
Current - Výstup	100mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	MAX8866		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 62305 kusy Maxim Integrated MAX8866TEUA+ 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#: MAX8866SEUA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865TEUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865REUA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK36+T Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8864TEUK+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 120MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866TEUA Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866TEUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK29+T Popis: IC REG LIN 2.84V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866REUA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK30+T Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK32+T Popis: IC REG LIN 3.15V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865REUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK40+T Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866TEUA-T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866SEUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8867EUK28+T Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8866REUA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8865TEUA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX8866TEUA+**

Maxim Integrated MAX8866TEUA+.	MAX8866TEUA+ distributor	MAX8866TEUA+ dodavatel	MAX8866TEUA+ Cena
MAX8866TEUA+ Stáhnout datasheet.	MAX8866TEUA+ Datasheet.	MAX8866TEUA+ Stock.	koupit MAX8866TEUA+.
Maxim Integrated MAX8866TEUA+.			