

MAX738AEWE+



Part Number: [MAX738AEWE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC

Datový list: [MAX730A,738A,744A](#)

[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	MAX738AEWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25225 pcs	Datový list	MAX730A,738A,744A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	6V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	160kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 750mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	750mA	Číslo základní části	MAX738

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25225 kusy Maxim Integrated MAX738AEWE+ 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#: MAX738ACWE+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739CPD+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7382CMWB+T Popis: OSCILLATOR MEMS 16MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTP+T Popis: OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739CWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738ACPA+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738ACWE Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTZH+T Popis: OSCILLATOR MEMS CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ALTTP+T Popis: OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7382CMVT+T Popis: OSCILLATOR MEMS 14MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AEP+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7382CMYN+T Popis: OSCILLATOR MEMS CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738ACPA Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739CWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739EWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7382CMB+T Popis: OSCILLATOR MEMS 12MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738ACWE+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTLY+T Popis: OSCILLATOR MEMS 922KHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AEWE+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AMJA/883B Popis: IC REG BUCK 5V 0.45A COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX738AEWE+**

Maxim Integrated MAX738AEWE+.	MAX738AEWE+ distributor	MAX738AEWE+ dodavatel	MAX738AEWE+ Cena
MAX738AEWE+ Stáhnout datasheet.	MAX738AEWE+ Datasheet.	MAX738AEWE+ Stock.	koupit MAX738AEWE+.
Maxim Integrated MAX738AEWE+.			