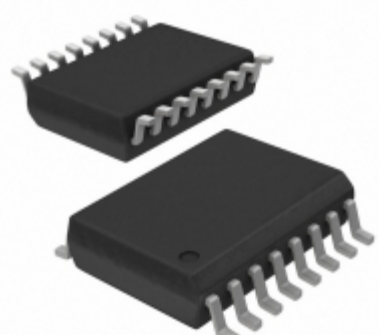


MAX739CWE+



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

Koupit MAX739CWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX739CWE+](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC

Datový list: [MAX736,737,739,759](#)

[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	MAX739CWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26845 pcs	Datový list	MAX736,737,739,759 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	-5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	11V	topologie	Buck-Boost
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	Negative	Provozní teplota	0°C ~ 70°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-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	185kHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Fixed -5V 1 Output 300mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	MAX739

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26845 kusy Maxim Integrated MAX739CWE+ 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#: MAX738AEWE+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7400CSA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTZH+T Popis: OSCILLATOR MEMS CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AEP+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTLY+T Popis: OSCILLATOR MEMS 922KHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AMJA/883B Popis: IC REG BUCK 5V 0.45A COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739CWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7400CPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739EWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7400ESA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738ACWE+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7400EPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739EWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX73K400B Popis: RES 73.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX7394ALTTP+T Popis: OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX73K000B Popis: RES 73K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX7394ATTP+T Popis: OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX739CPD+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV -5V 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX738AEWE+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7400CSA+T Popis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX739CWE+

Maxim Integrated MAX739CWE+.	MAX739CWE+ distributor	MAX739CWE+ dodavatel	MAX739CWE+ Cena
MAX739CWE+ Stáhnout datasheet.	MAX739CWE+ Datasheet.	MAX739CWE+ Stock.	koupit MAX739CWE+.
Maxim Integrated MAX739CWE+.			