

MAX759EWE+



Part Number: [MAX759EWE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 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	MAX759EWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17451 pcs	Datový list	MAX736,737,739,759 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0V
Napětí - Výstup (Max)	-15V	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	Adjustable
Konfigurace výstupu	Negative	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-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	185kHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable 0V 1 Output 300mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	MAX759

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17451 kusy Maxim Integrated MAX759EWE+ 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#: MAX758AEP+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CPD Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CPD+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX75K000B Popis: RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX761EPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CSA+T Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758MJA/883B Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CSA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CPA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761ESA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX75K500B Popis: RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX759EWE+**

Maxim Integrated MAX759EWE+.	MAX759EWE+ distributor	MAX759EWE+ dodavatel	MAX759EWE+ Cena
MAX759EWE+ Stáhnout datasheet.	MAX759EWE+ Datasheet.	MAX759EWE+ Stock.	koupit MAX759EWE+.
Maxim Integrated MAX759EWE+.			