

MAX759CWE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX759CWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX759CWE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
Datový list: [MAX736,737,739,759](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX759CWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4940 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-SO
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Negative	Provozní teplota	0°C – 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 4940 kusy Maxim Integrated MAX759CWE 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#: MAX758AEWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACPA Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CPD Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CPA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX761CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CPD+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758MJA/883B Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX75K000B Popis: RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	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#: MAX759CWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX75K500B Popis: RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX758ACPA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEPA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX759CWE

Maxim Integrated MAX759CWE.	MAX759CWE distributor	MAX759CWE dodavatel	MAX759CWE Cena
MAX759CWE Stáhnout datasheet.	MAX759CWE Datasheet.	MAX759CWE Stock.	koupit MAX759CWE.
Maxim Integrated MAX759CWE.			