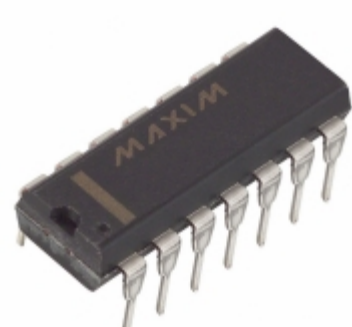


MAX759CPD



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

Koupit MAX759CPD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX759CPD](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP

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	MAX759CPD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5850 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	14-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Negative	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Through Hole
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 14-DIP (0.300", 7.62mm)	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 5850 kusy Maxim Integrated MAX759CPD 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#: MAX758ACWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757ESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACPA Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	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#: MAX758ACPA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757ESA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	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#: MAX758AEWE+ 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#: 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#: MAX75K500B Popis: RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX761CPA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758MJA/883B Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEP+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX759CPD

Maxim Integrated MAX759CPD.	MAX759CPD distributor	MAX759CPD dodavatel	MAX759CPD Cena
MAX759CPD Stáhnout datasheet.	MAX759CPD Datasheet.	MAX759CPD Stock.	koupit MAX759CPD.
Maxim Integrated MAX759CPD.			