

MAX1709ESE+



Part Number: [MAX1709ESE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC

Datový list: [MAX1709](#)

[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	MAX1709ESE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11023 pcs	Datový list	MAX1709 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V (3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	0.7V
Napětí - vstup (Max)	5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
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-Up
Frekvence - Přepínání	350kHz ~ 1MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 7.5A (Switch) 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	7.5A (Switch)	Číslo základní části	MAX1709

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11023 kusy Maxim Integrated MAX1709ESE+ 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#: MAX170CEPA+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17094ETM+ Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17094EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17094	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CEPA Popis: IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCWE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17086GTL+ Popis: IC CHARGER/CTLR/LDO REG 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17094ETM+T Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCWE Popis: IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709ESE Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17088EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17088	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1708EEE+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17088ETX+ Popis: IC REG BOOST INT-SWITCH 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1709	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCPA+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709ESE+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17088ETX+T Popis: IC REG BOOST INT-SWITCH 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709EUI+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1708EEE+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCPA Popis: IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709EUI+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1709ESE+

Maxim Integrated MAX1709ESE+.	MAX1709ESE+ distributor	MAX1709ESE+ dodavatel	MAX1709ESE+ Cena
MAX1709ESE+ Stáhnout datasheet.	MAX1709ESE+ Datasheet.	MAX1709ESE+ Stock.	koupit MAX1709ESE+.
Maxim Integrated MAX1709ESE+.			