

MAX1709ESE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1709ESE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1709ESE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC
Datový list: [MAX1709](#)
[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	MAX1709ESE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4255 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	Ostatní jména	Q1226679
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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
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 4255 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#: MAX1709EVALKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1709	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17088EVALKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17088	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17094ETM+ Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17094EVALKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17094	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709ESE+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCPA+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1709EUI+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCWE Popis: IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17088ETX+T Popis: IC REG BOOST INT-SWITCH 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17085GTL+ 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#: MAX1709ESE+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17086GTL+ Popis: IC CHARGER/CTLR/LDO REG 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1708EEE+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCWE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC	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#: MAX1709EUI+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CCPA Popis: IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX170CEPA Popis: IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	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.			