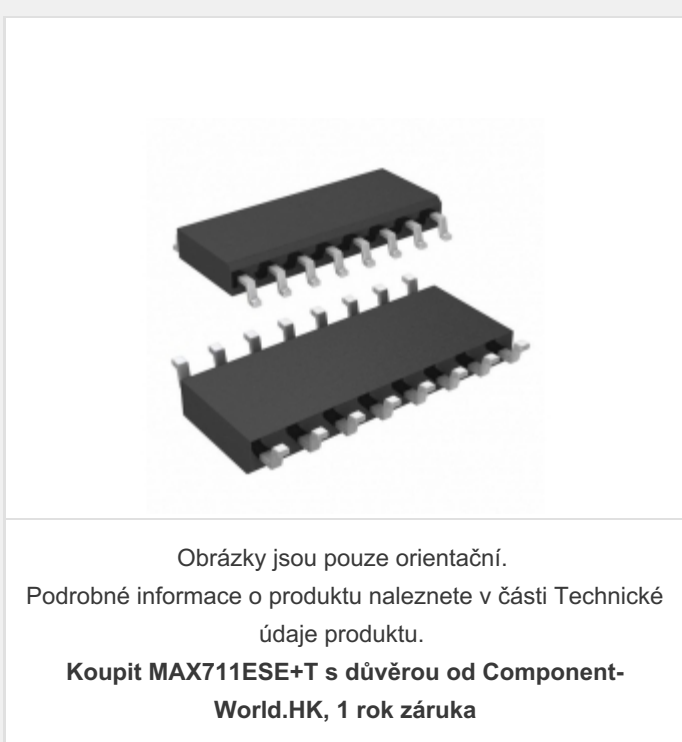


MAX711ESE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX711ESE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX711ESE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC
Datový list: [MAX710,711](#)
[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	MAX711ESE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29241 pcs	Datový list	MAX710,711 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	11V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
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, Step-Down
Frekvence - Přepínání	-	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 1.1A (Switch) 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.1A (Switch)	Číslo základní části	MAX711

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29241 kusy Maxim Integrated MAX711ESE+T 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#: MAX712CSE Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710ESE+T Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX712CSE+ Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7129CQH+D Popis: IC ADC 4 1/2 DIGIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX712CPE Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710ESE+ Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX711ESE+TG068 Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71071+ Popis: IC ADC 24BIT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710C/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX711ESE+ Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX712CSE+T Popis: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71020AEVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX071020	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7129CQH+TD Popis: IC ADC 4 1/2 DIGIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX712CSE-T Popis: IC BATTERY MGMNT FASTCHRG 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX712CPE+ Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710EVKIT Popis: EVAL KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7129CPL+ Popis: IC ADC 4 1/2 DIGIT 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71020AEUI+ Popis: IC ENERGY METER 1PH 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71071+T Popis: IC ADC 24BIT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX710ESE Popis: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX711ESE+T**

Maxim Integrated MAX711ESE+T.	MAX711ESE+T distributor	MAX711ESE+T dodavatel	MAX711ESE+T Cena
MAX711ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX711ESE+T Datasheet.	MAX711ESE+T Stock.	koupit MAX711ESE+T.
Maxim Integrated MAX711ESE+T.			