








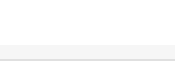
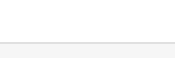
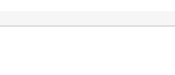
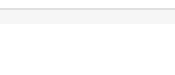













MAX770ESA+T

		Part Number: MAX770ESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Datový list:  MAX770,773  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX770ESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX770ESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31408 pcs	Datový list	MAX770,773 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
topologie	Boost	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	300kHz
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ovládací prvky	Enable	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MAX770		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31408 kusy Maxim Integrated MAX770ESA+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#: MAX771CSA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771EPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771CPA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77178EVKIT# Popis: EVALUATION KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771ESA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705CSA+T Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771CPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771CSA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771ESA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA-T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77231EVKIT# Popis: EV KIT HIGH VOLTAGE BOOST	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770EPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770ESA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+T Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771C/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX770ESA+T**

Maxim Integrated MAX770ESA+T.	MAX770ESA+T distributor	MAX770ESA+T dodavatel	MAX770ESA+T Cena
MAX770ESA+T Stáhnout datasheet.	MAX770ESA+T Datasheet.	MAX770ESA+T Stock.	koupit MAX770ESA+T.
Maxim Integrated MAX770ESA+T.			