





















MAX771CPA+

	 <p>Part Number: MAX771CPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p> <p>Datový list:  MAX770,773  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX771CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX771CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44763 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-PDIP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	0°C ~ 70°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-PDIP
Ovládací prvky	Enable	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MAX771		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44763 kusy Maxim Integrated MAX771CPA+ 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#: MAX771CPA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	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#: MAX77278EVKIT# Popis: EVAL SIMO BUCK-BST MAX77278	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771CSA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA-T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77271EWL+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77178EVKIT# Popis: EVALUATION KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77231EZL+T Popis: IC REG BOOST 11.2V 10MA 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77231EVKIT# Popis: EV KIT HIGH VOLTAGE BOOST	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77231EZL+ Popis: IC REG BOOST 11.2V 10MA 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771ESA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771CSA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770EPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771C/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771ESA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771EPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770ESA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX771CPA+			
Maxim Integrated MAX771CPA+.	MAX771CPA+ distributor	MAX771CPA+ dodavatel	MAX771CPA+ Cena
MAX771CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX771CPA+ Datasheet.	MAX771CPA+ Stock.	koupit MAX771CPA+.
Maxim Integrated MAX771CPA+.			