





















MAX770CPA+

	 <p>Part Number: MAX770CPA+</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 MAX770CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX770CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44195 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	MAX770		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44195 kusy Maxim Integrated MAX770CPA+ 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#: MAX770CSA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770ESA+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#: MAX770CSA-T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705CSA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX771C/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705CPA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX77178EVKIT# Popis: EVALUATION KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K000B Popis: RES 76K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+T Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770EPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX768EEE+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K900B Popis: RES 76.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX771CPA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX769EEI+ Popis: IC PAGER SYSTEM 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770ESA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K200B Popis: RES 76.2K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX770CPA+			
Maxim Integrated MAX770CPA+.	MAX770CPA+ distributor	MAX770CPA+ dodavatel	MAX770CPA+ Cena
MAX770CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX770CPA+ Datasheet.	MAX770CPA+ Stock.	koupit MAX770CPA+.
Maxim Integrated MAX770CPA+.			