



Maxim Integrated

MAX776CSA+

Part Number:	MAX776CSA+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
Datasheety:	1.MAX776CSA+.pdf 2.MAX776CSA+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.






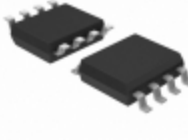
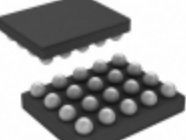


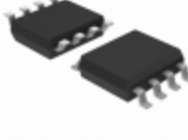


Specifikace MAX776CSA+

PART NUMBER	MAX776CSA+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX776CSA+.pdf 2.MAX776CSA+.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY (VCC / VDD)	3 V ~ 16.5 V
TOPOLOGIE	Buck-Boost
SYNCHRONNÍ USMĚRŇOVAČ	No
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SOIC
SÉRIE	-
SÉRIOVÁ ROZHRANÍ	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	Transistor Driver
VÝSTUPNÍ FÁZE	1
KONFIGURACE VÝSTUPU	Negative
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
POČET VÝSTUPŮ	1
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	300kHz
PRACOVNÍ CYKLUS (MAX)	-
DETAILNÍ POPIS	Buck-Boost Regulator Negative Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
OVLÁDACÍ PRVKY	Enable
SYNCHRONIZACE HODIN	No
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX776

Související značky

Maxim Integrated MAX776CSA+	MAX776CSA+ Distributor	Dodavatel MAX776CSA+
Cena MAX776CSA+	Obrázky MAX776CSA+	Obrázek MAX776CSA+
MAX776CSA+ Datasheet PDF	MAX776CSA+ Datasheet ke stažení	MAX776CSA+ Datasheet
MAX776CSA+ Stock	Koupit MAX776CSA+	Koupit Maxim Integrated MAX776CSA+
Maxim Integrated MAX776CSA+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX776CSA+		

Související produkty

 <p>MAX77660EVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVALUATION KIT Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX776CPA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8DIP Na skladě: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX77714EVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL PMIC MAX77714 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX77714EWC+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PMIC 13-REG 8-GPIO 70WLP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX77686EWE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR INV PWM 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX77693EWQ+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR INV PWM 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX77734CENP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LI+ CHARGER LDO PMIC 20WLP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX77663KEXJ+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: PMIC FOR NVIDIA PLATFORM Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX77663WEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVALUATION KIT Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX776ESA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX776CSA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX776ESA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC Na skladě: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>