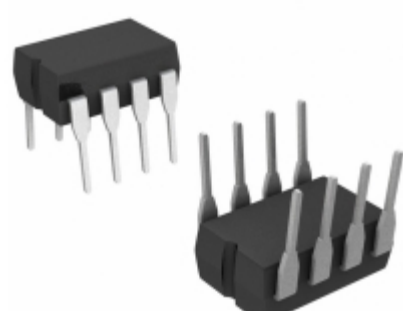


MAX766MJA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX766MJA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX766MJA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP

Datový list: [MAX764-766](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX766MJA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4683 pcs	Datový list	MAX764-766 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	-1V (-15V)
Napětí - Výstup (Max)	-16V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Buck-Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-CERDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Negative	Ostatní jména	Q1138345
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	300kHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1V (-15V) 1 Output 105mA 8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Current - Výstup	105mA	Číslo základní části	MAX766

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4683 kusy Maxim Integrated MAX766MJA 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#: MAX767EAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX769EEI+ Popis: IC PAGER SYSTEM 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX765ESA+T Popis: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766ESA+ Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766ESA+T Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX768EEE+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767EAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766CPA+ Popis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX765ESA+ Popis: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K000B Popis: RES 76K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX765ESA Popis: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767CAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767REAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766EPA+ Popis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K200B Popis: RES 76.2K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX767CAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766CSA+T Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766CSA+ Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX768EEE+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766CPA Popis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX766MJA

Maxim Integrated MAX766MJA.	MAX766MJA distributor	MAX766MJA dodavatel	MAX766MJA Cena
MAX766MJA Stáhnout datasheet.	MAX766MJA Datasheet.	MAX766MJA Stock.	koupit MAX766MJA.
Maxim Integrated MAX766MJA.			