


MAX660M






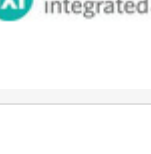
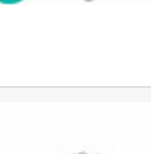
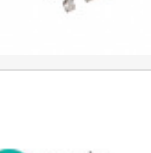
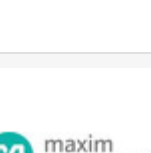







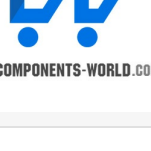

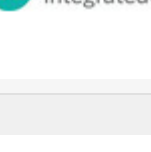

	Part Number: MAX660M	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX660M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX660M	Výrobce	N/A
Popis	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	52586 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	-Vin, 2Vin
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	1.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Charge Pump
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Ratiometric	Frekvence - Přepínání	10kHz, 80kHz
Detailní popis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin 1 Output 100mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	100mA
Číslo základní části	MAX660		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 52586 kusy MAX660M 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#: MAX660MX/NOPB Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX6612MXK+T Popis: SENSOR ANALOG -55C-150C SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660CSA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6611AUT+T Popis: SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX66120K-000AA+ Popis: IC RFID UID 1KB TYPEB MEM KEYFOB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660CSA-T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6613MXK+TCA3 Popis: SENSOR ANALOG -55C-130C SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6608IUK+T Popis: SENSOR ANALOG -20C-85C SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660EPA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660CSA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6613MXK+T Popis: SENSOR ANALOG -55C-130C SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6610AUT+T Popis: SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660MX Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX660CPA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660CPA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX66100K-000AA+ Popis: IC RFID UID 64BIT TYPE B KEY FOB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660M/NOPB Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX660CSA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX660ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX660M

MAX660M.	MAX660M distributor	MAX660M dodavatel	MAX660M Cena
MAX660M Stáhnout datasheet.	MAX660M Datasheet.	MAX660M Stock.	koupit MAX660M.