

LM9076BMAX-3.3/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM9076BMAX-3.3/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM9076BMAX-3.3/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC
Datový list:



















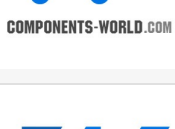
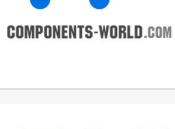
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM9076BMAX-3.3/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80715 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.25V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	60dB (120kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM9076BMAX-3.3/NOPBTR LM9076BMAX33NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 150mA 8-SOIC	Proud - Supply (Max)	4.5mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	45µA	Current - Výstup	150mA
Ovládací prvky	Enable, Reset	Číslo základní části	LM9076

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 80715 kusy LM9076BMAX-3.3/NOPB 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#: LM9074MX Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMAX-3.3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMAX-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076QBMAX-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMA-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9074M/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076S-3.3 Popis: IC REG LIN 3.3V 150MA DDPACK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMA-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076QBMA-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMAX-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076S-3.3/NOPB Popis: IC REG LIN 3.3V 150MA DDPACK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076QBMAX-5.0/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMA-5.0 Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9074M Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076BMA-3.3 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076QBMA-3.3/NOPB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9073T/NOPB Popis: IC REG LIN 5V 700MA/100MA TO220	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9074MX/NOPB Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076S-5.0 Popis: IC REG LIN 5V 150MA DDPACK/TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM9076S-5.0/NOPB Popis: IC REG LIN 5V 150MA DDPACK/TO263	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM9076BMAX-3.3/NOPB

LM9076BMAX-3.3/NOPB.	LM9076BMAX-3.3/NOPB distributor	LM9076BMAX-3.3/NOPB dodavatel	LM9076BMAX-3.3/NOPB Cena
LM9076BMAX-3.3/NOPB Stáhnout datasheet.	LM9076BMAX-3.3/NOPB Datasheet.	LM9076BMAX-3.3/NOPB Stock.	koupit LM9076BMAX-3.3/NOPB.