

LMH6672MAX

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LMH6672MAX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMH6672MAX](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong




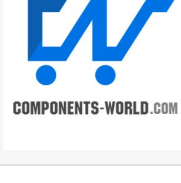
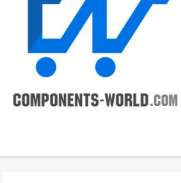
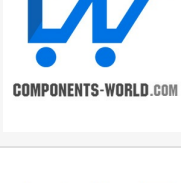
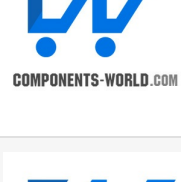
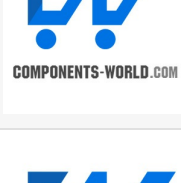
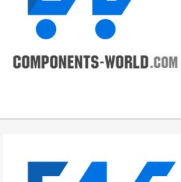
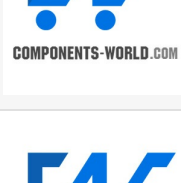

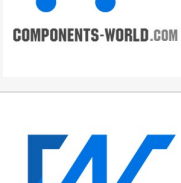
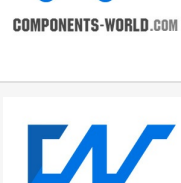






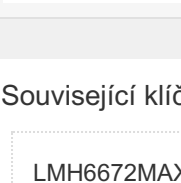
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMH6672MAX	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5211 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	135 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	7.2mA
Aktuální - Výstup / Channel	525mA	Aktuální - Vstupní klidový	8µA
Číslo základní části	LMH6672	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	90MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5211 kusy LMH6672MAX 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#: LMH6672MRX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MMX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MAX Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MMX Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MM/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MM/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6672MR/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MAX Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MM Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6672MA Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MM Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MMX Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6682MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 190MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6672LD/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6672MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6678LQ Popis: IC OPAMP CFA 50MHZ 24WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6658MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6672MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMH6672MAX

LMH6672MAX.	LMH6672MAX distributor	LMH6672MAX dodavatel	LMH6672MAX Cena
LMH6672MAX Stáhnout datasheet.	LMH6672MAX Datasheet.	LMH6672MAX Stock.	koupit LMH6672MAX.