

LMH6619QMAK/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMH6619QMAK/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMH6619QMAK/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC
Datový list:




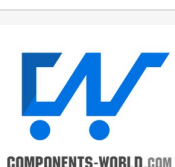













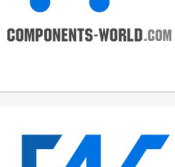


RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMH6619QMAK/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24584 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	57 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	296-39782-5 LMH6619QMAK/NOPB-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	58MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	1.3mA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.5µA	Číslo základní části	LMH6619
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	140MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 24584 kusy LMH6619QMAK/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#: LMH6622MAX Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MM/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622 MDC Popis: IC OP AMP VFB 160MHZ DIESALE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6611MKX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 135MHZ RRO 6SOT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6611MKE/NOPB Popis: IC OPAMP GP 135MHZ RRO 6SOT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6618MK/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 65MHZ RRO 6SOT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6612MAX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 130MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6612MA/NOPB Popis: IC OPAMP GP 130MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6618MKX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 65MHZ RRO 6SOT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6619MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MMX Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6619MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6619MAE/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6619QMAKE/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6618MKE/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 65MHZ RRO 6SOT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6619QMAKX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MA Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMH6622MM Popis: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMH6619QMAK/NOPB

LMH6619QMAK/NOPB.	LMH6619QMAK/NOPB distributor	LMH6619QMAK/NOPB dodavatel	LMH6619QMAK/NOPB Cena
LMH6619QMAK/NOPB Stáhnout datasheet.	LMH6619QMAK/NOPB Datasheet.	LMH6619QMAK/NOPB Stock.	koupit LMH6619QMAK/NOPB.