


LPC662IMX/NOPB


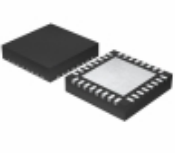









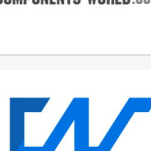

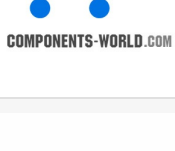
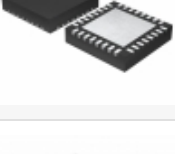

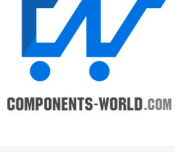
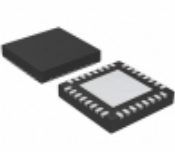


	Part Number: LPC662IMX/NOPB	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LPC662IMX/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LPC662IMX/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74026 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 15.5 V, ±2.38 V ~ 7.75 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.11 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	*LPC662IMX/NOPB LPC662IMX/NOPBTR LPC662IMXNOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
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
Zisk Bandwidth Product	350kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	86μA	Aktuální - Vstupní klidový	0.002pA
Číslo základní části	LPC662	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 74026 kusy LPC662IMX/NOPB na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: LPC662AIM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC802M001JH133E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC661IMX Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC802M001JDH20FP Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC72 Popis: LIGHT POWER CBL W/LEAD 72-IN	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: LPC662IM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC804M101JDH20FP Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC804M101JDH24J Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC804M101JDH24FP Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC661IMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC662AIM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC661IM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC662AIMX Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC802M001JH133Y Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC804M101JDH20J Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC662AIMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC804M101JH133E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC802M001JDH16FP Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M0+	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC661IM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC662IMX Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LPC662IMX/NOPB			
LPC662IMX/NOPB.	LPC662IMX/NOPB distributor	LPC662IMX/NOPB dodavatel	LPC662IMX/NOPB Cena
LPC662IMX/NOPB Stáhnout datasheet.	LPC662IMX/NOPB Datasheet.	LPC662IMX/NOPB Stock.	koupit LPC662IMX/NOPB.