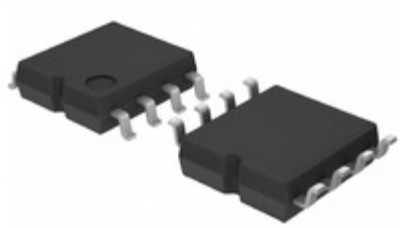











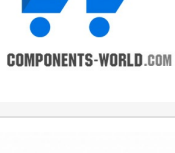

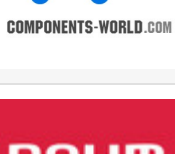









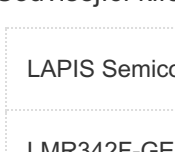
LMR342F-GE2

	 	Part Number: LMR342F-GE2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC OP AMP GROUND SENSE 8SOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: LMR341G , LMR342 , LMR344 SOP8 Taping Spec	Request For Quotation		

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMR342F-GE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LMR342F-GE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OP AMP GROUND SENSE 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199072 pcs	Datový list	LMR341G , LMR342 , LMR344 SOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
rychlost přeběhu	1 V/μs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LMR342F-GE2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	3MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOP	Proud - Supply	410μA
Aktuální - Výstup / Channel	60mA	Aktuální - Vstupní klidový	15nA
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 199072 kusy LAPIS Semiconductor LMR342F-GE2 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#: LMR342FV-GE2 Popis: LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR342FVT-GE2 Popis: IC OP AMP GROUND SENSE 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630CDDAEVM Popis: EVAL BOARD FOR LMR33630	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR344FVJ-E2 Popis: IC OP AMP FULL SWING 14TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR342FVM-GTR Popis: IC OP AMP GROUND SENSE 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630BRNXT Popis: 36V 3A 1.4MHZ SYNC BUCK REGULATO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR341G-GTR Popis: IC OP AMP GROUND SENSE 6SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630CDDAR Popis: 36V 3A 2.1MHZ REGULATOR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR342FVJ-GE2 Popis: IC OPAMP CMOS 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630CRNXEVM Popis: EVAL MODULE FOR LMR33630	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR344FJ-GE2 Popis: IC OP AMP FULL SWING SOP14J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630CRNXT Popis: 36V 3A 2.1MHZ SYNC BUCK REGULATO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR344F-GE2 Popis: IC OP AMP FULL SWING 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630BRNXR Popis: COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR358FJ-GE2 Popis: IC OPAMP LP GP 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR342FJ-GE2 Popis: LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33630CDDA Popis: SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 3A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33630BDDAR Popis: 36V 3A 1.4MHZ REGULATOR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33630CRNXR Popis: COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR358F-GE2 Popis: IC OPAMP LP GP 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LMR342F-GE2			
LAPIS Semiconductor LMR342F-GE2.	LMR342F-GE2 distributor	LMR342F-GE2 dodavatel	LMR342F-GE2 Cena
LMR342F-GE2 Stáhnout datasheet.	LMR342F-GE2 Datasheet.	LMR342F-GE2 Stock.	koupit LMR342F-GE2.
LAPIS Semiconductor LMR342F-GE2.	Kionix Inc. LMR342F-GE2.	Rohm Semiconductor LMR342F-GE2.	