



















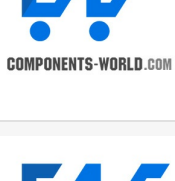

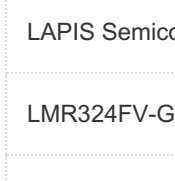


LMR324FV-GE2

	 	Part Number: LMR324FV-GE2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC OPAMP LP GP 14SSOP Datový list: LMR321G,358zzz,324zzz SSOP-B14 Taping Spec	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LMR324FV-GE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LMR324FV-GE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP LP GP 14SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	248576 pcs	Datový list	LMR321G,358zzz,324zzz SSOP-B14 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	14-SSOPB
rychlost přeběhu	1 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LMR324FV-GE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	3MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SSOPB
Proud - Supply	410μA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	15nA	Číslo základní části	LMR324
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 248576 kusy LAPIS Semiconductor LMR324FV-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#: LMR324FJ-GE2 Popis: IC OPAMP LP GP 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR24220RB/NOPB Popis: BOARD EVAL FOR LMR24220/LMZ10501	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR24210TLX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 28USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620BRNXT Popis: 36V 2A 1.4MHZ SYNC BUCK REGULATO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR324FVJ-E2 Popis: IC OPAMP LP GP 14TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR24210EVAL/NOPB Popis: BOARD EVAL FOR LMR24210	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620BRNXR Popis: COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620BDDAR Popis: 36V 2A 1.4MHZ REGULATOR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620ARNXR Popis: COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620ADDAR Popis: 36V 2A 400KHZ REGULATOR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR24220TLX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 28USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620CDDA Popis: SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 2A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR324F-GE2 Popis: IC OPAMP LP GP 14SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR24210TL/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 28USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620BDDA Popis: SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 2A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR321G-GTR Popis: IC OPAMP LP GP 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LMR33620ADDA Popis: SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 2A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR24220EVAL/NOPB Popis: BOARD EVAL FOR LMR24220	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR33620ARNXT Popis: 36V 2A 400KHZ SYNC BUCK REGULATO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMR24220TL/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 28USMD	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMR324FV-GE2			
LAPIS Semiconductor LMR324FV-GE2.	LMR324FV-GE2 distributor	LMR324FV-GE2 dodavatel	LMR324FV-GE2 Cena
LMR324FV-GE2 Stáhnout datasheet.	LMR324FV-GE2 Datasheet.	LMR324FV-GE2 Stock.	koupit LMR324FV-GE2.
LAPIS Semiconductor LMR324FV-GE2.	Kionix Inc. LMR324FV-GE2.	Rohm Semiconductor LMR324FV-GE2.	