

BU7242F-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BU7242F-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BU7242F-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOP
Datový list: [BU7241G\(SG\),42\(S\)zzz,44\(S\)xx](#)
[SOP8 Taping Spec](#)

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	BU7242F-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110302 pcs	Datový list	BU7241G(SG),42(S)zzz,44(S)xx SOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
rychlost přeběhu	0.4 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	BU7242F-E2TR BU7242FE2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	900kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOP
Proud - Supply	180μA	Aktuální - Výstup / Channel	12mA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	BU7242
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 110302 kusy LAPIS Semiconductor BU7242F-E2 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#: BU7242SNUX-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7244FV-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242YFVM-CGTR Popis: BU7242YFVM-C IS A INPUT/OUTPUT F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7244F-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232F-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7244SFV-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7231SG-TR Popis: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7231G-TR Popis: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232FVM-TR Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232SFVM-TR Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232SF-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7244SF-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242SF-E2 Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242NUX-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7241SG-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7241G-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242FVM-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242SFVM-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7233YF-CGEE2 Popis: BU7233YF-C IS INPUT FULL SWING,	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7233F-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU7242F-E2

LAPIS Semiconductor BU7242F-E2.	BU7242F-E2 distributor	BU7242F-E2 dodavatel	BU7242F-E2 Cena
BU7242F-E2 Stáhnout datasheet.	BU7242F-E2 Datasheet.	BU7242F-E2 Stock.	koupit BU7242F-E2.
LAPIS Semiconductor BU7242F-E2.	Kionix Inc. BU7242F-E2.	Rohm Semiconductor BU7242F-E2.	