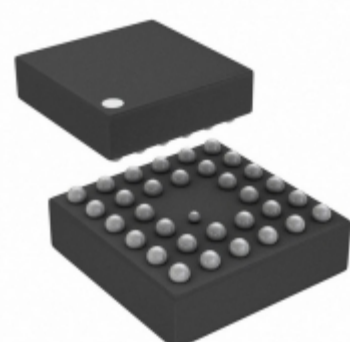


BU24032GW-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BU24032GW-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BU24032GW-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP
Datový list: [BU24032GW](#)

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	BU24032GW-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93116 pcs	Datový list	BU24032GW
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	32-UCSP75M2 (2.5x2.5)	Rozlišení kroku	>256 Microsteps
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-VFBGA, CSPBGA	Konfigurace výstupu	Half Bridge (11)
Ostatní jména	BU24032GW-E2TR	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	Bipolar
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC, Voice Coil Motor	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Serial	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Serial 32-UCSP75M2 (2.5x2.5)	Current - Výstup	500mA
Aplikace	Camera		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 93116 kusy LAPIS Semiconductor BU24032GW-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#: BU24020GU-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2506-E3/45 Popis: RECTIFIER BRIDGE 600V 25A BU	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BU23UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.3V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2394KN-E2 Popis: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24025MWV-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24024GU-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24036MWV-E2 Popis: ? -STEP SYSTEM LENS DRIVER FOR D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2501FV-E2 Popis: IC D/A CONV 8BIT SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2373FV-E2 Popis: IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2450SM-JJ-GTR Popis: HOLDER CR2450 GOLD LEADS SMD	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BU24035GW-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24031GW-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2505FV-E2 Popis: IC DAC 10BIT 10-CHAN SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24033GW-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2500FV-E2 Popis: IC D/A CONV 8BIT SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU240Z-178-HT Popis: CONN IC DIP SOCKET 24POS GOLD	Výrobci: On-Shore Technology, Inc.	Dotaz
	Část#: BU2374FV-E2 Popis: IC CLK VCO VIDEO 60MHZ 1CIR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU24038GW-E2 Popis: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU23TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2396KN-E2 Popis: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU24032GW-E2

LAPIS Semiconductor BU24032GW-E2.	BU24032GW-E2 distributor	BU24032GW-E2 dodavatel	BU24032GW-E2 Cena
BU24032GW-E2 Stáhnout datasheet.	BU24032GW-E2 Datasheet.	BU24032GW-E2 Stock.	koupit BU24032GW-E2.
LAPIS Semiconductor BU24032GW-E2.	Kionix Inc. BU24032GW-E2.	Rohm Semiconductor BU24032GW-E2.	