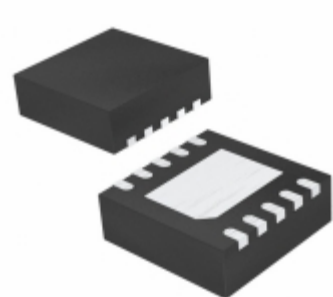


BU7150NUV-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BU7150NUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BU7150NUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC HEADPHONE AMP 10VSON

Datový list: [VSON010V3030 Taping Spec](#)

[BU7150NUV](#)

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	BU7150NUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC HEADPHONE AMP 10VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76181 pcs	Datový list	VSON010V3030 Taping Spec BU7150NUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.93 V ~ 3.5 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	10-VSON (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Ostatní jména	BU7150NUV-E2-ND BU7150NUV-E2TR BU7150NUVE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Maximální výstupní výkon x TV @ Load	85mW x 1 @ 8 Ohm; 14mW x 2 @ 16 Ohm	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Detailní popis	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class AB 10-VSON (3x3)	Číslo základní části	BU7150

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 76181 kusy LAPIS Semiconductor BU7150NUV-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#: BU7242SFVM-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242SNUX-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242F-E2 Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242FVM-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242NUX-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232FVM-TR Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7241SG-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7230SG-TR Popis: IC COMPARATOR LP OD 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232SFVM-TR Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7231SG-TR Popis: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232F-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7232SF-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V SOP-8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7205HFV-TR Popis: IC OPAMP GP 2.5KHZ RRO 5-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7233F-E2 Popis: IC COMPARATOR DUAL 5.5V 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7242SF-E2 Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7241G-TR Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7205SHFV-TR Popis: IC OPAMP GP 2.5KHZ RRO 5-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7233YF-CGE2 Popis: BU7233YF-C IS INPUT FULL SWING,	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7231G-TR Popis: IC COMPARATOR SGL 5.5V SSOP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7230G-TR Popis: IC COMPARATOR LP OD 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU7150NUV-E2

LAPIS Semiconductor BU7150NUV-E2.	BU7150NUV-E2 distributor	BU7150NUV-E2 dodavatel	BU7150NUV-E2 Cena
BU7150NUV-E2 Stáhnout datasheet.	BU7150NUV-E2 Datasheet.	BU7150NUV-E2 Stock.	koupit BU7150NUV-E2.
LAPIS Semiconductor BU7150NUV-E2.	Kionix Inc. BU7150NUV-E2.	Rohm Semiconductor BU7150NUV-E2.	