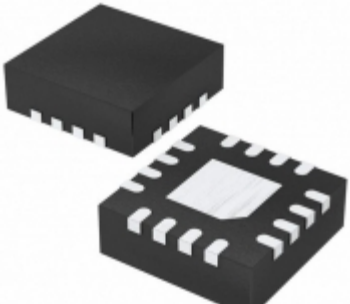




BU1850MUV-E2

	 <p>Part Number: BU1850MUV-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC I/O EXPANDER IAC 8B 16VQFN</p> <p>Datový list:  BU1850MUV</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BU1850MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	




















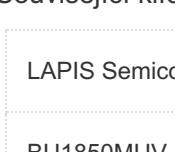
[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BU1850MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC I/O EXPANDER IAC 8B 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	94623 pcs	Datový list	BU1850MUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	VQFN016V3030	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	BU1850MUV-E2TR
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Počet I / O	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
přerušení Výstup	Yes	Rozhraní	I ² C
Funkce	POR	Detailní popis	I/O Expander 8 I ² C 400kHz VQFN016V3030
Proud - Výstupní zdroj / Sink	-	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	BU1850		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 94623 kusy LAPIS Semiconductor BU1850MUV-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

	<p>Část#: BU180Z-178-HT</p> <p>Popis: CONN IC DIP SOCKET 18POS GOLD</p>	<p>Výrobci: On-Shore Technology, Inc.</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1840AMUV-E2</p> <p>Popis: IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18SD5WG-TL</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 500MA 5SSOP</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU16024KV-E2</p> <p>Popis: IC SWITCH HDMI VQFP48</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU160Z-178-HT</p> <p>Popis: CONN IC DIP SOCKET 16POS GOLD</p>	<p>Výrobci: On-Shore Technology, Inc.</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18JA2MNVX-CTL</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18TA2WHFV-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA HVSO5</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18SA4WGWL-E2</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.8V 200MA 4UCSP50L1</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18SD2MG-MTR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 5SSOP</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18TD2WNVX-TL</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.8V 200MA 4SSON</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU16501KS2-E2</p> <p>Popis: IC LED DRIVER SQFP</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1632-JJ-1-G</p> <p>Popis: CR1632 COIN CELL HOLDER THRU-HOL</p>	<p>Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU18TA2WNVX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4SSON</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU16027KV-E2</p> <p>Popis: IC HDMI SWITCH 2.25GBPS 64VQFP</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU17101AKV-ME2</p> <p>Popis: 24BIT CLOCKLESS LINK™ TRAN</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU17102AKV-ME2</p> <p>Popis: 24BIT CLOCKLESS LINK™ RECE</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1852GXW-E2</p> <p>Popis: IC GPIO KEY ENCODER 8X12 35-UBGA</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1852GUW-E2</p> <p>Popis: IC EXPANDER GPIO 35VBGA</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1851GUW-E2</p> <p>Popis: IC GPIO KEY ENCODER 8X8 35-VBGA</p>	<p>Výrobci: LAPIS Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: BU1632SM-JJ-GTR</p> <p>Popis: HOLDER COIN CELL 1632 GOLD SMD</p>	<p>Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro BU1850MUV-E2

LAPIS Semiconductor BU1850MUV-E2.	BU1850MUV-E2 distributor	BU1850MUV-E2 dodavatel	BU1850MUV-E2 Cena
BU1850MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BU1850MUV-E2 Datasheet.	BU1850MUV-E2 Stock.	koupit BU1850MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BU1850MUV-E2.	Kionix Inc. BU1850MUV-E2.	Rohm Semiconductor BU1850MUV-E2.	