




BU8871F-E2

	 Part Number: BU8871F-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC DTMF RECEIVER SOP18 TR Datový list:  BU8871F	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 BU8871F-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)












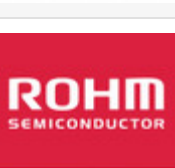







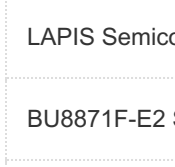
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BU8871F-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DTMF RECEIVER SOP18 TR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5298 pcs	Datový list	BU8871F
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	18-SOP	Série	-
Přikon (W)	550mW	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	18-SOIC (0.213", 5.40mm Width)	Provozní teplota	-10°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Zahrnuje	-
Funkce	Receiver, DTMF	Detailní popis	Telecom IC Receiver, DTMF 18-SOP
Proud - Supply	2.2mA	Číslo základní části	BU887*

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 5298 kusy LAPIS Semiconductor BU8871F-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#: BU8763FV-E2 Popis: IC MELODY LSI FOR PHONE SSOP-B16	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU808DFI Popis: TRANS NPN DARL 700V ISOWATT218	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU8925MUV-E2 Popis: IC PCM CODEC 16BIT 32-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8766FV-E2 Popis: IC TONE GEN LSI SSOP-B16 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU810 Popis: TRANS NPN DARL 400V 7A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU8920GU-E2 Popis: IC PCM CODEC CELL 85VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8903GU-E2 Popis: IC AUDIO MUSIC PLAYER 85VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8788KN-E2 Popis: IC MELODY SOUND SOURCE QFN36V TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8874 Popis: IC DTMF RECEIVER FOR PHONE DIP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8255KVT-E2 Popis: IC RX/DESERIALIZER LVDS 64TQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8793KN-E2 Popis: IC SOUND GENERATOR LSI QFN28V TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8307CF-E2 Popis: IC PULSE/TONE DIALER SOP24 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8872FS-E2 Popis: IC DTMF RCVR FOR PHN SSOP-A16 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8254KVT-E2 Popis: IC TRANSMITTER LVDS 64-TQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8732AKV-E2 Popis: IC CODEC PCM 48-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8770AFV-E2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 70MA 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU807TU Popis: TRANS NPN DARL 150V 8A TO-220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8761KV Popis: IC PCM CODEC DUAL MIC VQFP48	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8874F-E2 Popis: IC DTMF RCVR FOR PHONE SOP18 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU8772KN-E2 Popis: IC LED DRIVER RGB 28QFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU8871F-E2

LAPIS Semiconductor BU8871F-E2.	BU8871F-E2 distributor	BU8871F-E2 dodavatel	BU8871F-E2 Cena
BU8871F-E2 Stáhnout datasheet.	BU8871F-E2 Datasheet.	BU8871F-E2 Stock.	koupit BU8871F-E2.
LAPIS Semiconductor BU8871F-E2.	Kionix Inc. BU8871F-E2.	Rohm Semiconductor BU8871F-E2.	