

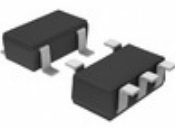
















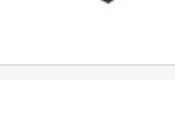




BU4081BFV-E2

		Part Number: BU4081BFV-E2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4081BFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4081BFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4193 pcs	Datový list	BU4081B,BF,BFV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení Package	14-SSOPB	Série	4000B
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	50ns @ 15V, 50pF
Typ logiky	AND Gate	Logic Level - Low	1.5 V ~ 4 V
Logic Level - Vysoká	3.5 V ~ 11 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	AND Gate IC 4 Channel 14-SSOPB
Proud - Klidový (Max)	4µA	Aktuální - Výstup High, Low	1.2mA, 3mA
Číslo základní části	4081		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 4193 kusy LAPIS Semiconductor BU4081BFV-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#: BU4209G-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU407HTU Popis: TRANS NPN 150V 7A TO-220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU407TU Popis: TRANS NPN 150V 7A TO-220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4094BC Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU407 Popis: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU408 Popis: TRANS NPN 200V 7A TO-220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4093BFV-E2 Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SSOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4210F-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 1.0V ODRN 4SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4209F-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 4SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4093B Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4093BF-E2 Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4209FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU408 Popis: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4081B Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4094BCF-E2 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4094BCFV-E2 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4070BF-E2 Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU407-S Popis: TRANS NPN 140V 7A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BU4070B Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4081BF-E2 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4081BFV-E2

LAPIS Semiconductor BU4081BFV-E2.	BU4081BFV-E2 distributor	BU4081BFV-E2 dodavatel	BU4081BFV-E2 Cena
BU4081BFV-E2 Stáhnout datasheet.	BU4081BFV-E2 Datasheet.	BU4081BFV-E2 Stock.	koupit BU4081BFV-E2.
LAPIS Semiconductor BU4081BFV-E2.	Kionix Inc. BU4081BFV-E2.	Rohm Semiconductor BU4081BFV-E2.	