





LAPIS Semiconductor


## BU4081B

Teilenummer:	BU4081B
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP
Datenblätter:	 BU4081B.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



### Spezifikationen von BU4081B

TEILENUMMER	BU4081B
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 BU4081B.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 16 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DIP
SERIE	4000B
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	2
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	50ns @ 15V, 50pF
LOGIKTYP	AND Gate
LOGIKPEGEL - LOW	1.5 V ~ 4 V
LOGIKPEGEL - HOHE	3.5 V ~ 11 V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	AND Gate IC 4 Channel 14-DIP
STROM - RUHENDE (MAX)	4µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	1.2mA, 3mA
BASISTEILENUMMER	4081

### Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BU4081B	BU4081B-Verteiler	BU4081B Lieferant
BU4081B Preis	BU4081B Bilder	BU4081B-Bild
BU4081B PDF-Datenblatt	BU4081B Datenblatt herunterladen	BU4081B-Datenblatt
BU4081B Aktie	Kaufen Sie BU4081B	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU4081B
LAPIS Semiconductor BU4081B	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BU4081B	Kionix Inc. BU4081B	Rohm Semiconductor BU4081B

### Verwandte Produkte

 <p><b>BU4070BF-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU408</b>  Hersteller: Central Semiconductor  Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4093BFV-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SSOPB  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4081BF-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU408</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: TRANS NPN 200V 7A TO-220  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU407TU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: TRANS NPN 150V 7A TO-220  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4081BFV-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4094BC</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4093B</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4070B</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU407HTU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: TRANS NPN 150V 7A TO-220  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4093BF-E2</b>  Hersteller: LAPIS Semiconductor  Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>