



## BU4011B

Hersteller Teilenummer:	BU4011B
Hersteller / Marke	Rohm Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP
Datenblätter:	BU4011B.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BU4011B** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie BU4011B Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BU4011B kaufen LeCroy (Teledyne LeCroy) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BU4011B: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von BU4011B

Teilenummer	BU4011B	Hersteller / Marke	Rohm Semiconductor
Serie	4000B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	BU4011B	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP
Expanded Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-DIP	RoHS Status	Tube
Eigenschaften	-	Polarisation	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Spannung - Durchschlag	14-DIP	Orientierung	4
Gehäuseausführung	3 V ~ 16 V	Verhältnis - S / H: ADC	2
CMRR, PSRR (Typ)	4µA	Anzahl der Bits pro Element	NAND Gate
Zeitliche Koordinierung	1.2mA, 3mA	Strom - Ruhende	40ns @ 15V, 50pF
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4 V	Schmitt-Trigger-Eingang	3.5 V ~ 11 V
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In BU4011B enthaltene Keywords

LeCroy (Teledyne LeCroy) BU4011B	BU4011B-Teil	BU4011B Preis	BU4011B-Vertriebspartner
BU4011B Technisch	BU4011B-Bestand	BU4011B Inventar	BU4011B Lieferant
BU4011B Online-Bestellung	BU4011B Anfrage	BU4011B-Bild	BU4011B Bild
BU4011B pdf	BU4011B Datenblatt	BU4011B Datenblatt	BU4011B pdf-Datenblatt
Laden Sie das BU4011B-Datenblatt herunter	LeCroy (Teledyne LeCroy) Hersteller	LeCroy (Teledyne LeCroy) BU4011B	LeCroy (Teledyne LeCroy) BU4011B
Teledyne LeCroy BU4011B			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BU4052BCFV</b> Beschreibung: BU4052BCFV ROHM TSSOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051BCF-E2</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4001B</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP Hersteller: LeCroy (Teledyne LeCroy) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4030BF</b> Beschreibung: BU4030BF ROHM SOP14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4030BF-E2</b> Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051BC</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4052BCF-T1</b> Beschreibung: BU4052BCF-T1 ROHM SOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4021B</b> Beschreibung: BU4021B ROHM DIP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4021BF-E2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4013BF</b> Beschreibung: BU4013BF ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051BF</b> Beschreibung: BU4051BF ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4052CFV</b> Beschreibung: BU4052CFV ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4051BCF</b> Beschreibung: BU4051BCF ROHM SSOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4015BF-E2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER DL 4BIT 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4052C</b> Beschreibung: BU4052C ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4052BCF-E</b> Beschreibung: BU4052BCF-E ROHM SOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4052BCFV-E2</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4052BCF-E2</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4013B</b> Beschreibung: BU4013B ROHM DIP14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4011BF</b> Beschreibung: BU4011BF ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051BCFV-E2</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4052BCFV-E2 TSSOP16</b> Beschreibung: BU4052BCFV-E2 TSSOP16 ROHM TSSOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051CFV</b> Beschreibung: BU4051CFV ROHM TSSOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4051BCF-E2 SOP3.9</b> Beschreibung: BU4051BCF-E2 SOP3.9 ROHM SOP16-3.9MM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4053BC</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4052BC</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4011BFV-E2</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU4052BCF</b> Beschreibung: BU4052BCF ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4011BF-E2</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU4001BF-E2</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong