



**BU4094BC**

Hersteller Teilenummer:	BU4094BC
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP
Datenblätter:	BU4094BC(1).pdf BU4094BC(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

BU4094BC 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BU4094BC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BU4094BC kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BU4094BC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von BU4094BC

Teilenummer	BU4094BC	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	4000B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	4094	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyt	Tri-State	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V	Funktion	Serial to Parallel
Logiktyp	Shift Register	Anzahl der Bits pro Element	8
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logic-Shift-Register</a>
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BU4094BC enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BU4094BC	BU4094BC-Teil	BU4094BC Preis	BU4094BC-Vertriebspartner
BU4094BC Technisch	BU4094BC-Bestand	BU4094BC Inventar	BU4094BC Lieferant
BU4094BC Online-Bestellung	BU4094BC Anfrage	BU4094BC-Bild	BU4094BC Bild
BU4094BC pdf	BU4094BC Datenblatt	BU4094BC Datenblatt	BU4094BC pdf-Datenblatt
Laden Sie das BU4094BC-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BU4094BC	Kionix Inc. BU4094BC
Rohm Semiconductor BU4094BC			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>BU407</b> Beschreibung: TRANS NPN 150V 7A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4209G-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4094BCF</b> Beschreibung: BU4094BCF ROHM SOP-16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4070B</b> Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4081BF-E2</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4094BCF-E2 SOP3.9</b> Beschreibung: BU4094BCF-E2 SOP3.9 ROHM SOP16-3.9 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4081B</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4211F-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR LV OPEN DRN SC-82AB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4094BCFV</b> Beschreibung: BU4094BCFV ROHM TSSOP-16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU406TU</b> Beschreibung: TRANS NPN 200V 7A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 78700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU406G</b> Beschreibung: TRANS NPN 200V 7A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4209FVE-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4094BCF-E2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BU4093BF</b> Beschreibung: BU4093BF FUJ SOP14 Hersteller: FUJ Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4094BCFV-E2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4210G</b> Beschreibung: BU4210G ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4209F-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 4SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4093BF-E2</b> Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4210FVE-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 1.0V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4212G-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 1.2V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BU408D</b> Beschreibung: BU408D ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4094BU</b> Beschreibung: BU4094BU ROHM DIP-16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4211G-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 1.1V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU4211FVE-TR</b> Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 1.1V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BU4081BFV-E2</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU408</b> Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BU406S</b> Beschreibung: BU406S TO-220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BU406L</b> Beschreibung: BU406L TO-220 PETA Hersteller: TO-220 Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU407</b> Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BU408</b> Beschreibung: TRANS NPN 200V 7A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**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