



BU4094BC

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | BU4094BC |
| Fabricant / marque | LAPIS Semiconductor |
| Partie de la description: | IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP |
| Feuilles de données: | BU4094BC(1).pdf BU4094BC(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 5000 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

BU4094BC 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver BU4094BC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BU4094BC LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BU4094BC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BU4094BC

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| Numéro d'article | BU4094BC | Fabricant / marque | LAPIS Semiconductor |
| Séries | 4000B | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | 4094 | Package / Boîte | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Emballage | Tube | Type de montage | Through Hole |
| Package composant fournisseur | 16-DIP | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Le type de sortie | Tri-State | Le nombre d'éléments | 1 |
| Tension - Alimentation | 3 V ~ 18 V | Fonction | Serial to Parallel |
| Type de logique | Shift Register | Nombre de bits par élément | 8 |
| Quantité en stock | 5000 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Logique - registres à décalage |
| La description | IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à BU4094BC

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| LAPIS Semiconductor BU4094BC | Partie BU4094BC | Prix BU4094BC | Distributeur BU4094BC |
| BU4094BC technique | Action BU4094BC | BU4094BC Inventaire | BU4094BC Fournisseur |
| Commande en ligne BU4094BC | BU4094BC Enquête | Image BU4094BC | BU4094BC Image |
| BU4094BC pdf | Fiche technique BU4094BC | Fiche technique BU4094BC | BU4094BC pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique BU4094BC | LAPIS Semiconductor Fabricant | LAPIS Semiconductor BU4094BC | Kionix Inc. BU4094BC |
| Rohm Semiconductor BU4094BC | | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|---|---|
| <p>BU407 La description: TRANS NPN 150V 7A TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4209G-TR La description: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4094BCF La description: BU4094BCF ROHM SOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4070B La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4081BF-E2 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4094BCF-E2 SOP3.9 La description: BU4094BCF-E2 SOP3.9 ROHM SOP16-3.9 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4081B La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4211F-TR La description: IC DETECTOR LV OPEN DRN SC-82AB Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4094BCFV La description: BU4094BCFV ROHM TSSOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU406TU La description: TRANS NPN 200V 7A TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU406G La description: TRANS NPN 200V 7A TO220AB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4209FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4094BCF-E2 La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BU4093BF La description: BU4093BF FUJ SOP14 Fabricants: FUJ En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4094BCFV-E2 La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4210G La description: BU4210G ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4209F-TR La description: IC DETECTOR VOLT 0.9V ODRN 4SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4093BF-E2 La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4210FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 1.0V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4212G-TR La description: IC DETECTOR VOLT 1.2V ODRN 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BU408D La description: BU408D ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4094BU La description: BU4094BU ROHM DIP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4211G-TR La description: IC DETECTOR VOLT 1.1V ODRN 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU4211FVE-TR La description: IC DETECTOR VOLT 1.1V ODRN 5VSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>BU4081BFV-E2 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOPB Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU408 La description: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR Fabricants: Central Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BU406S La description: BU406S TO-220 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BU406L La description: BU406L TO-220 PETA Fabricants: TO-220 En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU407 La description: THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR Fabricants: Central Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>BU408 La description: TRANS NPN 200V 7A TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong