



LAPIS Semiconductor

## BU52792GWZ-E2

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Part Number:       | BU52792GWZ-E2                   |
| Producent / marka: | LAPIS Semiconductor             |
| Opis produktu      | OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING |
| Arkusze danych:    | BU52792GWZ-E2.pdf               |
| Status RoHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS     |
| Stan magazynowy    | 362797 pcs stock                |
| Statek z           | Hongkong                        |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje BU52792GWZ-E2

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| PART NUMBER                      | BU52792GWZ-E2                   |
| PRODUCENT                        | LAPIS Semiconductor             |
| OPIS                             | OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS     |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 362797 pcs                      |
| ARKUSZ DANYCH                    | BU52792GWZ-E2.pdf               |
| RODZAJ                           | Digital Magnetometer            |
| SERIA                            | -                               |
| ROZKŁAD                          | -                               |
| PACKAGE / CASE                   | 4-XFBGA, CSPBGA                 |
| INNE NAZWY                       | BU52792GWZ-E2TR                 |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C                    |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)                   |
| SKALA                            | -                               |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant      |
| BERŁO                            | -                               |
| DO POMIARU                       | Heading                         |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA    |
| OŚ                               | X, Y                            |

### Powiązane tagi

|                                   |                                     |                                       |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| LAPIS Semiconductor BU52792GWZ-E2 | Dystrybutor BU52792GWZ-E2           | Dostawca BU52792GWZ-E2                |
| BU52792GWZ-E2 Cena                | Zdjęcia BU52792GWZ-E2               | Obraz BU52792GWZ-E2                   |
| Arkusze danych PDF BU52792GWZ-E2  | BU52792GWZ-E2 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych BU52792GWZ-E2          |
| BU52792GWZ-E2 Akcje               | Kup BU52792GWZ-E2                   | Kup LAPIS Semiconductor BU52792GWZ-E2 |
| LAPIS Semiconductor BU52792GWZ-E2 | Dostawca LAPIS Semiconductor        | Dystrybutor LAPIS Semiconductor       |
| LAPIS Semiconductor BU52792GWZ-E2 | Kionix Inc. BU52792GWZ-E2           | Rohm Semiconductor BU52792GWZ-E2      |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>BU52272NUZ-ZE2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC<br/>         Na stanie: 824352 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>BU5255SHFV-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC COMPARATOR P-P HVSOFS<br/>         Na stanie: 92013 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>BU5265SHFV-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC COMPARATOR P-P HVSOFS<br/>         Na stanie: 307391 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>BU52177GXZ-E2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING<br/>         Na stanie: 309798 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>BU52273NUZ-ZE2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING<br/>         Na stanie: 412961 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>BU52742GUL-E2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 6XFBGA<br/>         Na stanie: 92508 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>BU5281G-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP<br/>         Na stanie: 118868 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>BU5281SG-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC OPAMP GP 3MHZ 5SSOP<br/>         Na stanie: 112822 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>BU52274NUZ-ZE2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING<br/>         Na stanie: 395565 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>BU5265HFV-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC COMPARATOR P-P HVSOFS<br/>         Na stanie: 419692 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>BU5255HFV-TR</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: IC COMPARATOR P-P HVSOFS<br/>         Na stanie: 441489 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>BU52098GWZ-E2</b><br/>         Producent: LAPIS Semiconductor<br/>         Opis: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M<br/>         Na stanie: 451053 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

