



LAPIS Semiconductor

## BH15RB1WGUT-E2

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teilenummer:         | BH15RB1WGUT-E2   |
| Hersteller / Marke:  | LAPIS Semiconductor  |
| Produktbeschreibung: | IC REG LIN 1.5V 150MA 4VCS60N1   |
| Datenblätter:        | <a href="#">1.BH15RB1WGUT-E2.pdf</a><br><a href="#">2.BH15RB1WGUT-E2.pdf</a> |
| RoHs Status:         | Bleifrei / RoHS-konform  |
| Zustand des Lagers:  | 106887 pcs stock   |
| Liefern von:         | Hongkong   |
| Versandweg:          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von BH15RB1WGUT-E2

|   |   |
|---|---|
| TEILENUMMER                               | BH15RB1WGUT-E2  |
| HERSTELLER                                | LAPIS Semiconductor   |
| BESCHREIBUNG                              | IC REG LIN 1.5V 150MA 4VCS60N1  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform   |
| VERFÜGBARE MENGE                          | 106887 pcs  |
| DATENBLATT                                | <a href="#">1.BH15RB1WGUT-E2.pdf</a><br><a href="#">2.BH15RB1WGUT-E2.pdf</a>      |
| SPANNUNGSABFALL (MAX)                     | -   |
| SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)          | 1.5V  |
| SPANNUNG - AUSGABE (MAX)                  | -   |
| SPANNUNG - EINGANG (MAX)                  | 5.5V  |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 4-VCS60N1 (1x1.04)  |
| SERIE                                     | -   |
| SCHUTZFUNKTIONEN                          | Over Current, Over Temperature  |
| VERPACKUNG                                | Cut Tape (CT)   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 4-WFBGA, CSPBGA   |
| PSRR                                      | 63dB (1kHz)   |
| AUSGABETYP                                | Fixed   |
| AUSGANGSKONFIGURATION                     | Positive  |
| ANDERE NAMEN                              | BH15RB1WGUT-E2CT  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C  |
| ANZAHL DER REGLER                         | 1   |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 150mA 4-VCS60N1 (1x1.04) |
| AKTUELL - RUHIG (IQ)                      | 72µA  |
| STROM - AUSGABE                           | 150mA   |
| KONTROLLFUNKTIONEN                        | Enable  |
| BASISTEILENUMMER                          | BH15  |

### Verwandte Tags

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| LAPIS Semiconductor BH15RB1WGUT-E2 | BH15RB1WGUT-E2-Vertriebspartner         | BH15RB1WGUT-E2 Lieferant                  |
| BH15RB1WGUT-E2 Preis               | BH15RB1WGUT-E2 Bilder                   | BH15RB1WGUT-E2-Bild                       |
| BH15RB1WGUT-E2 PDF-Datenblatt      | BH15RB1WGUT-E2 Datenblatt herunterladen | BH15RB1WGUT-E2 Datenblatt                 |
| BH15RB1WGUT-E2-Bestand             | BH15RB1WGUT-E2 kaufen                   | LAPIS Semiconductor kaufen BH15RB1WGUT-E2 |
| LAPIS Semiconductor BH15RB1WGUT-E2 | LAPIS Semiconductor Lieferant           | LAPIS Semiconductor-Vertriebspartner      |
| LAPIS Semiconductor BH15RB1WGUT-E2 | Kionix Inc. BH15RB1WGUT-E2              | Rohm Semiconductor BH15RB1WGUT-E2         |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
| <p><b>BH15MA3WHFV-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF<br/>                 Auf Lager: 415586 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>BH15M0AWHFV-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF<br/>                 Auf Lager: 475979 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>BH1603FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF<br/>                 Auf Lager: 202799 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>BH14DW</b><br/>                 Hersteller: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beschreibung: HOLDER 4 D CELL W/ 6" WIRE LEADS<br/>                 Auf Lager: 56120 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>BH1620FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5<br/>                 Auf Lager: 195366 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>BH15LB1WG-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP<br/>                 Auf Lager: 398130 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>BH1600FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6<br/>                 Auf Lager: 44222 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>BH15LB1WHFV-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5<br/>                 Auf Lager: 377659 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>BH1621FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF<br/>                 Auf Lager: 135992 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>BH15PB1WHFV-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5<br/>                 Auf Lager: 379623 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>BH1680FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5<br/>                 Auf Lager: 196866 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>BH1682FVC-TR</b><br/>                 Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beschreibung: ANALOG CURRENT OUTPUT TYPE AMBIE<br/>                 Auf Lager: 62283 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |

