



LAPIS Semiconductor

## BH25FB1WHFV-TR

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Varenummer:         | BH25FB1WHFV-TR                     |
| Producent / Mærke:  | LAPIS Semiconductor                |
| Produkt beskrivelse | IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5     |
| Dataark:            | <a href="#">BH25FB1WHFV-TR.pdf</a> |
| RoHS Status         | Blyfri / RoHS-kompatibel           |
| Lager tilstand      | 365310 pcs stock                   |
| Skib fra            | Hong Kong                          |
| Forsendelsesmåde    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS              |

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for BH25FB1WHFV-TR

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| VARENUMMER                     | BH25FB1WHFV-TR   |
| FABRIKANT                      | LAPIS Semiconductor  |
| BESKRIVELSE                    | IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5                                       |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS    | Blyfri / RoHS-kompatibel   |
| M/ENGDE TILG/ENGELIG           | 365310 pcs   |
| DATABLAD                       | <a href="#">BH25FB1WHFV-TR.pdf</a>                                   |
| SPÆNDINGSFALD (MAX)            | 0.45V @ 100mA  |
| SPÆNDING - UDGANG (MIN / FAST) | 2.5V   |
| SPÆNDING - UDGANG (MAX)        | -  |
| SPÆNDING - INDGANG (MAX)       | 5.5V   |
| LEVERANDØR DEVICE PACKAGE      | HVSO5  |
| SERIE                          | -  |
| BESKYTTELSERFUNKTIONER         | Over Current, Over Temperature                                       |
| EMBALLAGE                      | Tape & Reel (TR)   |
| PAKKE / TILFÆLDE               | SOT-665  |
| PSRR                           | 70dB (1kHz)  |
| OUTPUT TYPE                    | Fixed  |
| OUTPUT CONFIGURATION           | Positive   |
| ANDRE NAVNE                    | BH25FB1WHFV-TR-ND<br>BH25FB1WHFVTR                                   |
| DRIFTSTEMPERATUR               | -40°C ~ 85°C   |
| ANTAL REGULATORER              | 1  |
| MONTERINGSTYPE                 | Surface Mount  |
| FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)     | 1 (Unlimited)  |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS    | Lead free / RoHS Compliant   |
| DETALJERET BESKRIVELSE         | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA HVSO5 |
| NUVÆRENDE - QUIESCENT (IQ)     | 70µA   |
| NUVÆRENDE - OUTPUT             | 150mA  |
| KONTROLFUNKTIONER              | Enable   |
| BASENUMMER                     | BH25   |

### Relaterede tags

|                                    |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| LAPIS Semiconductor BH25FB1WHFV-TR | BH25FB1WHFV-TR Distributør       | BH25FB1WHFV-TR Leverandør              |
| BH25FB1WHFV-TR pris                | BH25FB1WHFV-TR Billeder          | BH25FB1WHFV-TR Image                   |
| BH25FB1WHFV-TR PDF Datablad        | BH25FB1WHFV-TR Download datablad | BH25FB1WHFV-TR datablad                |
| BH25FB1WHFV-TR lager               | Køb BH25FB1WHFV-TR               | Køb LAPIS Semiconductor BH25FB1WHFV-TR |
| LAPIS Semiconductor BH25FB1WHFV-TR | LAPIS Semiconductor Leverandør   | LAPIS Semiconductor Distributør        |
| LAPIS Semiconductor BH25FB1WHFV-TR | Kionix Inc. BH25FB1WHFV-TR       | Rohm Semiconductor BH25FB1WHFV-TR      |

### Relaterede produkter

|   |   |
|---|---|
| <p><b>BH25M0AWHFV-TR</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6HVSO5<br/>                 På lager: 158783 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>BH25MA3WHFV-TR</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6HVSO5<br/>                 På lager: 125909 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>BH24DW</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: HOLDER BATTERY 4-D CELL WIRE LDS<br/>                 På lager: 32763 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>BH25FB1WG-TR</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 5SSOP<br/>                 På lager: 376820 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>BH24DL</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: HOLDER BATT 4-D CELLS SLDR LUGS<br/>                 På lager: 30443 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>BH25RB1WGUT-E2</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LIN 2.5V 150MA 4VCSP60N1<br/>                 På lager: 304678 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>BH25PB1WHFV-TR</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5<br/>                 På lager: 152765 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>BH25NB1WHFV-TR</b><br/>                 producenter: LAPIS Semiconductor<br/>                 Beskrivelse: IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5<br/>                 På lager: 120450 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>BH24CSF</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: HOLDER 4 C CELL W/9V SNAP FAST<br/>                 På lager: 36809 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>BH24CW</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: HOLDER BATTERY 4-C CELL WIRE LDS<br/>                 På lager: 38822 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>BH24DSF</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: HOLDER 4 D CELL W/9V SNAP FAST<br/>                 På lager: 43219 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>BH26AAAL</b><br/>                 producenter: MPD (Memory Protection Devices)<br/>                 Beskrivelse: BATTERY HOLDER 6 AAA<br/>                 På lager: 67922 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>           |

