









|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>BD2066FJ-E2</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD2066FJ-E2</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD2066FJ-E2.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, 4765 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">BD2066FJ-E2</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>   |
| Beschreibung                      | IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> , |
| Teilstatus                        | 4765 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required  |
| Spannung - Last                   | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Schaltertyp                       | USB Switch  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-SOP-J   |
| Serie                             | -   |
| Rds On (Typ)                      | 80 mOhm   |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 1:2   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Ausgabotyp                        | N-Channel   |
| Ausgangskonfiguration             | High Side   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Anzahl der Ausgänge               | 2   |
| Schnittstelle                     | On/Off  |
| Eingabetyp                        | Non-Inverting   |
| Eigenschaften                     | Slew Rate Controlled, Status Flag   |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse                                 |
| Strom - Ausgabe (max)             | 1.5A  |

BD2066FJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD2066FJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD2066FJ-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD2066FJ-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><b>BD2068FJ-MGE2</b><br>LAPIS Semiconductor<br>2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI | <br><b>BD20A01</b><br>TNK<br>TNK DIP/20   | <br><b>BD2061AFJ-E2</b><br>Rohm Semiconductor<br>IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8 | <br><b>BD2069FJ-MGE2</b><br>LAPIS Semiconductor<br>2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI |
| <br><b>BD2066FJ-LBE2</b><br>Rohm Semiconductor<br>IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J            | <br><b>BD2062FJ-E2</b><br>Rohm Semiconductor<br>IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP | <br><b>BD20A17</b><br>TNIK<br>TNIK DIP/20   | <br><b>BD2065AFJ-HVE2</b><br>ROHM<br>BD2065AFJ-HVE2 ROHM                            |

### BD2066FJ-E2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |   |  |  |                                  |   |
|--|---|--|--|----------------------------------|---|
| <a href="#">BD2066FJ-E2</a>            | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>     | <a href="#">BD2066FJ-E2 Datenblatt</a>       | <a href="#">BD2066FJ-E2-Datenblätter</a> | <a href="#">BD2066FJ-E2 PDF</a>  | <a href="#">LAPIS Semiconductor BD2066FJ-E2</a> |
| <a href="#">BD2066FJ-E2 Electronic</a> | <a href="#">BD2066FJ-E2-Komponenten</a> | <a href="#">BD2066FJ-E2 Hersteller</a>       | <a href="#">BD2066FJ-E2-Verteiler</a>    | <a href="#">BD2066FJ-E2-Bild</a> | <a href="#">BD2066FJ-E2-Teil</a>                |
| <a href="#">BD2066FJ-E2 Preis</a>      | <a href="#">BD2066FJ-E2 Original</a>    | <a href="#">BD2066FJ-E2 Bild</a>             | <a href="#">BD2066FJ-E2 Aktie</a>        | <a href="#">BD2066FJ-E2 RFQ</a>  | <a href="#">BD2066FJ-E2 Inventar</a>            |
| <a href="#">BD2066FJ-E2 Neu</a>        | <a href="#">BD2066FJ-E2 garantiert</a>  | <a href="#">BD2066FJ-E2 Online bestellen</a> |  |                                  |   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited