


















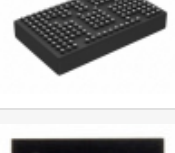
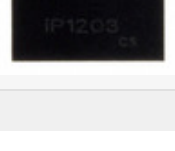
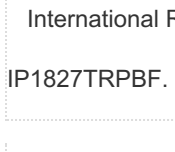


## IP1827TRPBF

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">IP1827TRPBF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 25A SYNC LGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IP1827PBF</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit IP1827TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |  |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |  |  |

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                                    |   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                | IP1827TRPBF                             | Výrobce                            | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>           |
| Popis                      | IC REG BUCK ADJ 25A SYNC LGA            | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství          | 5070 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">IP1827PBF</a>   |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 0.6V  |
| Napětí - Výstup (Max)      | 12V                                     | Napětí - vstup (Min)               | 1.5V  |
| Napětí - vstup (Max)       | 16V                                     | topologie                          | Buck  |
| synchronní usměrňovač      | Yes                                     | Dodavatel zařízení Package         | 17-LGA (7.65x7.65)  |
| Série                      | iPOWIR™                                 | Obal                               | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice            | 17-LLGA                                 | Typ výstupu                        | Adjustable  |
| Konfigurace výstupu        | Positivní                               | Ostatní jména                      | SP001528156   |
| Provozní teplota           | -40°C ~ 125°C (TJ)                      | Počet výstupů                      | 1   |
| Typ montáže                | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant              | Funkce                             | Step-Down   |
| Frekvence - Přepínání      | 225kHz ~ 1.65MHz                        | Detailní popis                     | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 25A 17-LLGA |
| Current - Výstup           | 25A                                     | Číslo základní části               | IP1827PBF   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady International Rectifier (Infineon Technologies). Máme 5070 kusy International Rectifier (Infineon Technologies) IP1827TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">IP1215SA</a><br>Popis: DC DC CONVERTER 15V 3W               | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1215S</a><br>Popis: DC DC CONVERTER +/-15V 3W             | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1202TR</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA      | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1212SA</a><br>Popis: DC DC CONVERTER 12V 3W               | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1837TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 35A SYNC LGA      | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1202TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA   | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1205SA</a><br>Popis: DC DC CONVERTER 5V 3W                | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1203TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 24LGA    | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1201TR</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA      | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1206PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL SYNC LGA   | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1203TR</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 24LGA       | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1202PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA     | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1201</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA        | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1212S</a><br>Popis: DC DC CONVERTER +/-12V 3W             | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1206TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL SYNC LGA | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1203SA</a><br>Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 3W              | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1203</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 24LGA         | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1205S</a><br>Popis: DC DC CONVERTER +/-5V 3W              | Výrobci: <a href="#">XP Power</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1201TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ SINGL/DL 198BGA   | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">IP1203PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 24LGA      | Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro IP1827TRPBF

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| International Rectifier (Infineon Technologies) | IP1827TRPBF distributor                         | IP1827TRPBF dodavatel                           | IP1827TRPBF Cena                        |
| IP1827TRPBF.                                    | IP1827TRPBF Stáhnout datasheet.                 | IP1827TRPBF Datasheet.                          | IP1827TRPBF Stock.                      |
| koupit IP1827TRPBF.                             | International Rectifier (Infineon Technologies) | International Rectifier IP1827TRPBF.            | Infineon Technologies IP1827TRPBF.      |
|   | IP1827TRPBF.                                    | International Rectifier (Infineon Technologies) | IR (Infineon Technologies) IP1827TRPBF. |
|   |   | IP1827TRPBF.                                    |   |