




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">IRG7PG35UPBF</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | IRG7PG35UPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | International Rectifier (Infineon Technologies)  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | IGBT 1000V 55A 210W TO247AC  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">IRG7PG35UPBF.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                       | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                      | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                       | Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                        | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | IRG7PG35UPBF  |
| Hersteller                                    | International Rectifier (Infineon Technologies)         |
| Beschreibung                                  | IGBT 1000V 55A 210W TO247AC                             |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 1000V   |
| VCE (on) (Max) @ Vge, Ic                      | 2.2V @ 15V, 20A   |
| Testbedingung                                 | 600V, 20A, 10 Ohm, 15V                                  |
| Td (ein / aus) bei 25 ° C                     | 30ns/160ns  |
| Schaltenergie                                 | 1.06mJ (on), 620µJ (off)                                |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-247AC  |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 210W  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-247-3  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 175°C (TJ)                                      |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Eingabetyp                                    | Standard  |
| IGBT-Typ                                      | Trench  |
| Gate-Ladung                                   | 85nC  |
| Strom - Collector Pulsed (Icm)                | 60A   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 55A   |

IRG7PG35UPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRG7PG35UPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRG7PG35UPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRG7PG35UPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| sein:<br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.              |  <p><b>IRG7PH28UD1PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>IGBT 1200V 30A 115W TO247AC</p> | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |  <p><b>IRG7PG42UDPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>IGBT 1000V 85A 320W TO247AC</p>   |
|  <p><b>IRG7PA19U-203P</b><br/>IR<br/>IRG7PA19U-203P IR</p>                    | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.                                 | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |  <p><b>IRG7PG42UD-EPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>IGBT 1000V 85A 320W TO247AD</p> |
|  <p><b>IRG7PH28UEF</b><br/>Infineon Technologies<br/>IGBT 1200V 15A TO247</p> | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.                                 | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
|  |  <p><b>IRG7PC50U-RD</b><br/>IR<br/>IRG7PC50U-RD IR</p>                                  | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
|  |  |  <p><b>IRG7PC50SD</b><br/>IR<br/>IRG7PC50SD IR</p>      |   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                          |                           |                    |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| IRG7PG35UPBF International Rectifier (Infineon Technologies) | IRG7PG35UPBF Datenblatt  | IRG7PG35UPBF-Datenblätter | IRG7PG35UPBF PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) IRG7PG35UPBF |
| IRG7PG35UPBF Electronic                                      | IRG7PG35UPBF-Komponenten | IRG7PG35UPBF-Verteiler    | IRG7PG35UPBF-Bild  | IRG7PG35UPBF-Teil  |
| IRG7PG35UPBF Preis   | IRG7PG35UPBF Hersteller  | IRG7PG35UPBF Bild         | IRG7PG35UPBF Aktie | IRG7PG35UPBF Inventar  |
| IRG7PG35UPBF Neu   | IRG7PG35UPBF Original    | IRG7PG35UPBF garantiert   | IRG7PG35UPBF RFQ   | IRG7PG35UPBF Online bestellen                                |

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited