

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: IPA65R110CFDXKSA1</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 31.2A TO220</p> |
| | <p>Datenblätter:  IPA65R110CFDXKSA1.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IPA65R110CFDXKSA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 650V 31.2A TO220 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4.5V @ 1.3mA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-TO220 Full Pack |
| Serie | CoolMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 110 mOhm @ 12.7A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 34.7W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 Full Pack |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 3240pF @ 100V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 118nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 650V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 31.2A (Tc) |

IPA65R110CFDXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA65R110CFDXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA65R110CFDXKSA1 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 IPA65R110CFDXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IPA65R125C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p> |  <p>IPA65R110CFD INFINEON IPA65R110CFD INFINEON</p> |  <p>IPA65R065C7 inf IPA65R065C7 inf</p> |  <p>IPA65R095C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p> |
|  <p>IPA65R150CFDXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 22.4A TO220</p> |  <p>IPA65R065C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p> |  <p>IPA65R125C7 inf IPA65R125C7 inf</p> |  <p>IPA65R099C6XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 38A TO220</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| IPA65R110CFDXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | IPA65R110CFDXKSA1 Datenblatt | IPA65R110CFDXKSA1-Datenblätter | IPA65R110CFDXKSA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) IPA65R110CFDXKSA1 |
| IPA65R110CFDXKSA1 Electronic | IPA65R110CFDXKSA1-Komponenten | IPA65R110CFDXKSA1-Verteiler | IPA65R110CFDXKSA1-Bild | IPA65R110CFDXKSA1-Teil |
| IPA65R110CFDXKSA1 Preis | IPA65R110CFDXKSA1 Hersteller | IPA65R110CFDXKSA1 Bild | IPA65R110CFDXKSA1 Aktie | IPA65R110CFDXKSA1 Inventar |
| IPA65R110CFDXKSA1 Neu | IPA65R110CFDXKSA1 Original | IPA65R110CFDXKSA1 garantiert | IPA65R110CFDXKSA1 RFQ | IPA65R110CFDXKSA1 Online bestellen |

Contact us: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