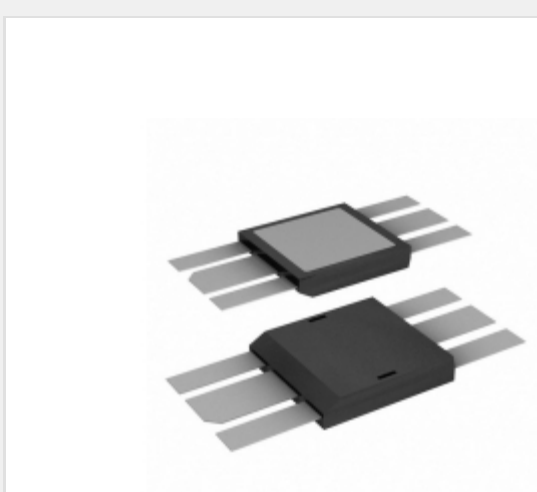


IXRFD630



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit IXRFD630 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [IXRFD630](#)

Výrobce: [IXYS RF](#)

Popis: IC MOSFET DVR RF 30A HI DCB

Datový list: [IXRFD630](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------------|
| Part Number | IXRFD630 | Výrobce | IXYS RF |
| Popis | IC MOSFET DVR RF 30A HI DCB | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 6790 pcs | Datový list | IXRFD630 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 8 V ~ 18 V |
| Dodavatel zařízení Package | - | Série | - |
| Doba vzestupu / pádu (typ) | 4ns, 4ns | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 6-SMD, Flat Lead Exposed Pad | Provozní teplota | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| vstupní frekvence | 1 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 14 Weeks | Logické napětí - VIL, VIH | 0.8V, 3.5V |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Typ vstupu | Non-Inverting |
| Typ brány | N-Channel, P-Channel MOSFET | Řízená konfigurace | Low-Side |
| Detailní popis | Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting | Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez) | 30A, 30A |
| Base-emiter (Max) | Single | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IXYS RF. Máme 6790 kusy IXYS RF IXRFD630 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| | Část#: IXRH40N120 Popis: IGBT 1200V 55A 300W TO247AD | Výrobci: IXYS Corporation | Dotaz |
| | Část#: IXRFD615X2 Popis: 15A DUAL MOSFET DRIVER | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXRFD615 Popis: 15A, 15V MOSFET DRIVER | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXR3W02GRXN9 Popis: IP67 SEALED ROUNDPUSHBUTTON SWIT | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXRFSM18N50 Popis: 18A 500V MOSFET IN SMPD PACKAGE | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXRFDSM607X2 Popis: 15A LOW SIDE MOSFET DRIVER IN SM | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXR3W02BRXCD Popis: IP67 SEALED BLACK ROUNDPUSHBUTTO | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXR5S16M Popis: IP67 SEALED RED ROUNDPUSHBUTTON | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: RT7021AGS Popis: IC HI/LO-SIDE MOSFET DRVR SOP8 | Výrobci: Richtek | Dotaz |
| | Část#: IXR5S14M Popis: IP67 SEALED GREY ROUNDPUSHBUTTON | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: MAX8552ETB+ Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: IXRFD631-NRF Popis: IC MOSFET DVR RF 30A LOW DCB | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXR3W11W Popis: IP67 SEALED BLUE ROUNDPUSHBUTTON | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXR3W13W Popis: IP67 SEALED GREEN ROUNDPUSHBUTTO | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXRR40N120 Popis: IGBT 1200V 45A ISOPLUS247 | Výrobci: IXYS Corporation | Dotaz |
| | Část#: IXRFSM12N100 Popis: 2A 1000V MOSFET IN SMPD PACKAGE | Výrobci: IXYS RF | Dotaz |
| | Část#: IXRP15N120 Popis: IGBT 1200V 25A 300W TO220 | Výrobci: IXYS Corporation | Dotaz |
| | Část#: IXR5S13M Popis: IP67 SEALED GREEN ROUNDPUSHBUTTO | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXR5S12M Popis: IP67 SEALED BLACK ROUNDPUSHBUTTO | Výrobci: APEM Inc. | Dotaz |
| | Část#: IXRD1002 Popis: EVAL BRD INRUSH CURRENT CONTROL | Výrobci: Zilog | Dotaz |

Související klíčová slova pro IXRFD630

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| IXYS RF IXRFD630. | IXRFD630 distributor | IXRFD630 dodavatel | IXRFD630 Cena |
| IXRFD630 Stáhnout datasheet. | IXRFD630 Datasheet. | IXRFD630 Stock. | koupit IXRFD630. |
| IXYS RF IXRFD630. | | | |