

RFCBA241530AF6B601



Part Number: [RFCBA241530AF6B601](#)
Výrobce: [Walsin Technology](#)
Popis: CBL ASSY MMCX-N RG316 11.811"
Datový list: [RF Devices and HF Inductors Cat.](#)

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 | RFCBA241530AF6B601 | Výrobce | Walsin Technology |
| Popis | CBL ASSY MMCX-N RG316 11.811" | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5487 pcs | Datový list | RF Devices and HF Inductors Cat. |
| Kategorie | Sestavy kabelů | Styl | MMCX to N-Type |
| Série | - | Ostatní jména | 1292-1076 |
| Provozní teplota | - | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks | Délka | 11.811" (300.00mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | rod | Female to Female |
| Frekvence - Max | 6GHz | Funkce | - |
| Detailní popis | Cable Assembly Coaxial MMCX to N-Type Female to Female RG-316 11.811" (300.00mm) | Barva | - |
| Typ kabelu | RG-316 | 2. Konektor | - |
| 1. Konektor | N Female Jack | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Walsin Technology. Máme 5487 kusy Walsin Technology RFCBA241530AF6B601 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#: RFCON130803SF6B001 Popis: CONN SMA JACK STR EDGE MNT | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCM3327 Popis: IC PWR DOUBLER 1GHZ MCM9X8 | Výrobci: RFMD | Dotaz |
| | Část#: RFCREREMOTE Popis: COLORDRIVER REMOTE CONTROL TX | Výrobci: Dialight | Dotaz |
| | Část#: RFCBA161310SA6B301 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMCC 3.937" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFC-RMRF-1F Popis: CBL ASSY RP-SMA RG58 12" | Výrobci: Datawave Wireless | Dotaz |
| | Část#: RFCON161202SA6B001 Popis: CONN RP-SMA JACK R/A PCB | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCBA000014NN6B301 Popis: CBL ASSY RF 6GHZ STRIP 5.512" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCON070303MF6B001 Popis: CONN MMCX JACK STR EDGE MNT | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCBA110607SA6B301 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMCC 2.756" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFC-UFRF-4I Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMCC RG178 4" | Výrobci: Datawave Wireless | Dotaz |
| | Část#: RFC-RMNM-4F Popis: CBL ASSY RPSMA-NTYPE RG58 4' | Výrobci: Datawave Wireless | Dotaz |
| | Část#: RFCMF1220100M4T Popis: CMC 200MA 2LN 120 OHM SMD | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCM2680 Popis: IC PWR DOUBLER 1GHZ MCM9X8 | Výrobci: RFMD | Dotaz |
| | Část#: RFCBA020210DM6B101 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG-PLUG 3.937" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCBA100607SA6B701 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMCC 2.756" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCCLSLAVE Popis: LED DRIVER CC AC/DC 3-24V 350MA | Výrobci: Dialight | Dotaz |
| | Část#: RFCMASTER Popis: LED DRIVER CC AC/DC 3-24V 350MA | Výrobci: Dialight | Dotaz |
| | Část#: RFCWALL Popis: COLORDRIVER RF WALL MT CTRL | Výrobci: Dialight | Dotaz |
| | Část#: RFCBA040310IM6B301 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG-PLUG 3.937" | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |
| | Část#: RFCMF1220100M3T Popis: CMC 300MA 2LN 80 OHM SMD | Výrobci: Walsin Technology | Dotaz |

Související klíčová slova pro RFCBA241530AF6B601

| | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------|
| Walsin Technology RFCBA241530AF6B601. | RFCBA241530AF6B601 distributor | RFCBA241530AF6B601 dodavatel | RFCBA241530AF6B601 Cena |
| RFCBA241530AF6B601 Stáhnout datasheet. | RFCBA241530AF6B601 Datasheet. | RFCBA241530AF6B601 Stock. | koupit RFCBA241530AF6B601. |
| Walsin Technology RFCBA241530AF6B601. | Walsin Technology Corporation RFCBA241530AF6B601. | | |