

DLP-HS-FPGA



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



Part Number: [DLP-HS-FPGA](#)

Výrobce: [DLP Design, Inc.](#)

Popis: MODULE USB-TO-FPGA SPARTAN3

Datový list: [DLP-HS-FPGA](#)

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 | DLP-HS-FPGA | Výrobce | DLP Design, Inc. |
| Popis | MODULE USB-TO-FPGA SPARTAN3 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 4012 pcs | Datový list | DLP-HS-FPGA |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Rychlost | 66MHz |
| Velikost / Rozměry | 3" x 1.2" (76.2mm x 30.5mm) | Série | FPGA |
| RAM Size | 32MB | Ostatní jména | 813-1030 DLPHSFPGA |
| Provozní teplota | 0°C ~ 70°C | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Modul / Type Board | FPGA, USB Core | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Flash Velikost | - | Detailní popis | FPGA Embedded Module Spartan-3A, XC3S200A FT2232H 66MHz 32MB |
| core | Spartan-3A, XC3S200A | Typ konektoru | USB - B, Pin Header |
| Co-Processor | FT2232H | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady DLP Design, Inc. Máme 4012 kusy DLP Design, Inc. DLP-HS-FPGA 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#: DLP-IO14 Popis: MODULE DATA-ACQUISITION 14-CH | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-CB-DLPC200-10R Popis: BOARD CONTROLLER FOR DLP | Výrobci: Logic PD, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-ECON-BP Popis: BOOSTER PACK 1.73" E-INK DISPLAY | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-FANT Popis: ANTENNA FERRITE | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-FPGA Popis: MODULE USB-TO-FPGA TRAINING TOOL | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-HS-FPGA3 Popis: MODULE USB-TO-FPGA SPARTAN 3A | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-COAX1 Popis: COAX WITH RPSMA CONNECTOR | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-7970ABP Popis: BOOSTER PACK FOR TRF7970 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DLP-FR256 Popis: MICROCONTROLLER FERROELECTRIC | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-IOR4 Popis: MODULE LATCHING-RELAY 4-CH | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-IO20 Popis: MODULE DATA-ACQUISITION 20-CH | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-RF430BP Popis: BOOSTERPACK RF430CL330 ADD-ON BD | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-D-G Popis: MODULE USB SECURITY DONGLE | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-HS-FPGA2 Popis: MODULE USB ADAPTER FOR FT2232H | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-HS-FPGA-A Popis: MODULE USB-TO-FPGA SPARTAN3 | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-IO8-G Popis: MODULE DATA-ACQUISITION 8-CH | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-FPGA-M Popis: MODULE USB-TO-FPGA TOOL W/MANUAL | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-LC-DLP5500-10R Popis: KIT DEV DLP LIGHTCOMANDER | Výrobci: Logic PD, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-7970ABP Popis: BOARD ADD-ON BOOSTERPACK NFC | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |
| | Část#: DLP-MAV-LCD1 Popis: LCD MODULE 16X2 BLK/GRY | Výrobci: DLP Design, Inc. | Dotaz |

Související klíčová slova pro DLP-HS-FPGA

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| DLP Design, Inc. DLP-HS-FPGA. | DLP-HS-FPGA distributor | DLP-HS-FPGA dodavatel | DLP-HS-FPGA Cena |
| DLP-HS-FPGA Stáhnout datasheet. | DLP-HS-FPGA Datasheet. | DLP-HS-FPGA Stock. | koupit DLP-HS-FPGA. |
| DLP Design, Inc. DLP-HS-FPGA. | DLP Design Inc. DLP-HS-FPGA. | | |