

DFP10112



TDK-Lambda

Part Number: [DFP10112](#)

Výrobce: [TDK-Lambda Americas, Inc.](#)

Popis: TCO 250VAC 139C(282F) RADIAL

Datový list: [DFP10112](#)

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 | DFP10112 | Výrobce | TDK-Lambda Americas, Inc. |
| Popis | TCO 250VAC 139C(282F) RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 85387 pcs | Datový list | DFP10112 |
| Kategorie | Ochrana obvodu | Napájecí napětí - jmenovitý proud | 250V |
| Série | - | Jmenovitý Fungování Teplota | 139°C (282°F) |
| Paket / krabice | Radial | Ostatní jména | 285-1901 A5MC-100J |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Maximální limit teploty | - |
| Výrobní standardní doba výroby | 18 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Teplota přidržení | - | Detailní popis | Thermal Cutoff (TCO) 250V AC 139°C (282°F) Radial |
| schválení | CCC, UL/cUL, VDE | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK-Lambda Americas, Inc.. Máme 85387 kusy TDK-Lambda Americas, Inc. DFP10112 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#: SDF DF084S | Výrobci: Cantherm | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 10A 84C(183F) AXIAL | | |
| | Část#: EYP-2BN109 | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 2A 114C(237F) AXIAL | | |
| | Část#: DFPB-STST | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: MULTI-MODE COUPLER, ST TO ST, PL | | |
| | Část#: EYP-2BN124 | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 2A 130C(266F) AXIAL | | |
| | Část#: DFPZ-LCLC-S | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: SINGLE-MODE COUPLER, LC TO LC, P | | |
| | Část#: DFPC-LCLC | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: MULTI-MODE COUPLER, LC TO LC, PL | | |
| | Část#: SDF DF128S | Výrobci: Cantherm | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 10A 128C(262F) AXIAL | | |
| | Část#: EYP-2MT092B | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 50VDC 2A 92C(198F) STRAP | | |
| | Část#: EYP-2ML098U | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 2A THIN | | |
| | Část#: MWS1 S95H | Výrobci: Cantherm | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 15A 100C(212F) RADIAL | | |
| | Část#: DFPC-SCSC-S | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: SINGLE-MODE COUPLER, SC TO SC, P | | |
| | Část#: EYP-2MT098B | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 50VDC 2A 98C(208F) STRAP | | |
| | Část#: EYP-2BN088 | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 2A 92C(198F) AXIAL | | |
| | Část#: EYP-2MT098A | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 50VDC 2A 98C(208F) STRAP | | |
| | Část#: DFPB-LCLC | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: MULTI-MODE COUPLER, LC TO LC, PL | | |
| | Část#: EYP-2BN126 | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 2A 133C(271F) AXIAL | | |
| | Část#: SDF DF098S | Výrobci: Cantherm | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 10A 98C(208F) AXIAL | | |
| | Část#: SDF DF141S | Výrobci: Cantherm | Dotaz |
| | Popis: TCO 250VAC 10A 141C(286F) AXIAL | | |
| | Část#: EYP-05BE138 | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Popis: TCO 0.5A AXIAL | | |
| | Část#: DFPB-SCSC | Výrobci: B+B SmartWorx, Inc. | Dotaz |
| | Popis: MULTI-MODE COUPLER, SC TO SC, PL | | |

Související klíčová slova pro DFP10112

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|
| TDK-Lambda Americas, Inc. DFP10112. | DFP10112 distributor | DFP10112 dodavatel | DFP10112 Cena |
| DFP10112 Stáhnout datasheet. | DFP10112 Datasheet. | DFP10112 Stock. | koupit DFP10112. |
| TDK-Lambda Americas, Inc. DFP10112. | TDK-Lambda DFP10112. | TDK-Lambda Americas Inc. DFP10112. | |