

LM2791LD-H/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2791LD-H/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2791LD-H/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON

Datový list:
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 | LM2791LD-H/NOPB | Výrobce | N/A |
| Popis | IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5805 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení (Min) | 3V |
| Napětí - Napájení (Max) | 5.8V | Napětí - Výstup | - |
| Typ | DC DC Regulator | topologie | Switched Capacitor (Charge Pump) |
| Dodavatel zařízení Package | 10-WSON (3x3) | Série | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 10-WDFDN Exposed Pad |
| Ostatní jména | LM2791LD-H LM2791LD-H/NOPBTR LM2791LD-HTR LM2791LD-HTR-ND | Provozní teplota | -30°C ~ 85°C (TA) |
| Počet výstupů | 2 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Vnitřní Switch (y) | - | Frekvence | 650kHz |
| stmívání | Analog | Detailní popis | LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) Analog Dimming 36mA 10-WSON (3x3) |
| Aktuální - Výstup / Channel | 36mA | Číslo základní části | LM2791 |
| Applikace | Backlight | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5805 kusy LM2791LD-H/NOPB 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#: LM2793LDX Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2781TPX/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2787TPX/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2792LDX-L/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2788MM-2.0/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP 2V 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2787BPEV Popis: BOARD EVALUATION LM2787BP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2793LD/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2787TP/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2781TP/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2787BPX Popis: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2792LD-H/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2793LDEV Popis: BOARD EVALUATION LM2793LD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2792LD-L/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2791LD-L/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2791LD-L Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2787BP/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8USMD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2791LDX-L/NOPB Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10WSON | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2788MM-1.5/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP 1.5V 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2788MM-1.8/NOPB Popis: IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM2794BL Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14DSBGA | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LM2791LD-H/NOPB

| | | | |
|---|---|---|---|
| LM2791LD-H/NOPB. | LM2791LD-H/NOPB distributor | LM2791LD-H/NOPB dodavatel | LM2791LD-H/NOPB Cena |
| LM2791LD-H/NOPB Stáhnout datasheet. | LM2791LD-H/NOPB Datasheet. | LM2791LD-H/NOPB Stock. | koupit LM2791LD-H/NOPB. |