

MP3305DD-LF-Z



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MP3305DD-LF-Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP3305DD-LF-Z](#)

Výrobce [MPS \(Monolithic Power Systems\)](#)

Popis IC LED DRIVER

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	MP3305DD-LF-Z	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC LED DRIVER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66466 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.5V
Napětí - Napájení (Max)	6V	Napětí - Výstup	36V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	8-QFN (2x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TFDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	2.2MHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 1.33A (Switch) 8-QFN (2x3)
Aktuální - Výstup / Channel	1.33A (Switch)	Aplikace	Backlight

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 66466 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP3305DD-LF-Z 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#: MP3308DL-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3306EG-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3309CGQG-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3302DJ-LF-ZX Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3308DL-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304ADD-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304CDD-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3302DJ-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3309CGQG-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304ADD-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304CDD-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3307GJ-Z Popis: 2.7V-5.5VIN, 35V, UP TO 2.2MHZ B	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3309AGQ-Z Popis: 2.7-5.5VIN, 1.8A SYNCHRONOUS BOO	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3302DJ-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3306EG-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304BDD-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3305DD-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3304BDD-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3309AGQ-P Popis: 2.7-5.5VIN, 1.8A SYNCHRONOUS BOO	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3307GJ-P Popis: 2.7V-5.5VIN, 35V, UP TO 2.2MHZ B	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro **MP3305DD-LF-Z**

MPS (Monolithic Power Systems) MP3305DD-LF-Z.	MP3305DD-LF-Z distributor	MP3305DD-LF-Z dodavatel	MP3305DD-LF-Z Cena
MP3305DD-LF-Z Stáhnout datasheet.	MP3305DD-LF-Z Datasheet.	MP3305DD-LF-Z Stock.	koupit MP3305DD-LF-Z.
MPS (Monolithic Power Systems) MP3305DD-LF-Z.	Monolithic Power Systems MP3305DD-LF-Z.	Monolithic Power Systems Inc. MP3305DD-LF-Z.	MPS (Monolithic Power Systems) MP3305DD-LF-Z.