

MP1518DJ-LF-P



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MP1518DJ-LF-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP1518DJ-LF-P](#)

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	MP1518DJ-LF-P	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC LED DRIVER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93897 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.5V
Napětí - Napájení (Max)	6V	Napětí - Výstup	25V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-6	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	1.3MHz
stmívání	Analog, PWM	Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 350mA (Switch) TSOT-23-6
Aktuální - Výstup / Channel	350mA (Switch)	Aplikace	Backlight

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 93897 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP1518DJ-LF-P 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#: MP150GJ-ZX Popis: IC REG OFFLINE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1518DJE-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1527DM-LF-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 2A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1518DJ-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP150R0L Popis: MP150R0L 0.05% REELED	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MP1527DR-LF-P Popis: IC REG BOOST ADJ 2A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1518DG-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1522ET-LF-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP150GJ-Z Popis: IC REG OFFLINE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1519DQ-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1518DG-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1517DR-LF-P Popis: IC REG MULTI CONFIG ADJ 4A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1518DJE-LF-Z Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP150GS Popis: OFFLINE PRIMARY-SIDE REGULATOR F	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1519DQ-LF-P Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1517DR-LF-Z Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ 4A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1522ET-LF-P Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP150GS-Z Popis: OFFLINE PRIMARY-SIDE REGULATOR F	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP1527DM-LF Popis: IC REG BOOST ADJ 2A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP150R0 Popis: MP150R0 0.05% BULK	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz

Související klíčová slova pro MP1518DJ-LF-P

MPS (Monolithic Power Systems) MP1518DJ-LF-P.	MP1518DJ-LF-P distributor	MP1518DJ-LF-P dodavatel	MP1518DJ-LF-P Cena
MP1518DJ-LF-P Stáhnout datasheet.	MP1518DJ-LF-P Datasheet.	MP1518DJ-LF-P Stock.	koupit MP1518DJ-LF-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP1518DJ-LF-P.	Monolithic Power Systems MP1518DJ-LF-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP1518DJ-LF-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP1518DJ-LF-P.