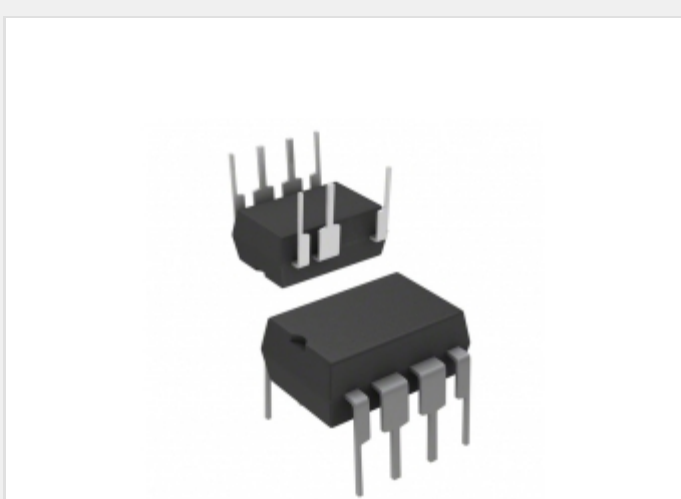


HF01B00DP-LF



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

Koupit HF01B00DP-LF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [HF01B00DP-LF](#)
Výrobce [MPS \(Monolithic Power Systems\)](#)
Popis IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP
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	HF01B00DP-LF	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43667 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Napětí - spuštění	11.8V	Napětí - Rozdělení	700V
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP-7B
Série	-	Příkon (W)	54W
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
výstup Izolace	Isolated	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	Yes
Frekvence - Přepínání	Up to 150kHz	Ochrana proti poruchám	Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Duty Cycle	-	Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology Up to 150kHz 8-PDIP-7B
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 43667 kusů MPS (Monolithic Power Systems) HF01B00DP-LF 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#: HF0570800000G Popis: 500 TB SPRING CLAMP	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0402B152R-10 Popis: FERCHIPBDBB,1LN,0402,HZ 1500OHX2	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: HF0516414 Popis: IP54 5" FILTER FAN 115V 7035, BU	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: HF0370800000G Popis: 500 TB SPRING CLAMP	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0470800000G Popis: 500 TB SPRING CLAMP	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0270800000G Popis: 500 TB SPRING CLAMP	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF01B03DP-LF Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF01B04DP-LF Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF01B02DP-LF Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF0370810000G Popis: 500 TB SPR CLA HIGH/TYPE	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0570810000G Popis: 500 TB SPR CLA HIGH/TYPE	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0603E601R-10 Popis: FERCHIPBDBB,1LN,0603,HZ 600OHX50	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: HF01B01DP-LF Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8DIP	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF0402B102R-10 Popis: FERRITE BEAD 1 KOHM 0402 1LN	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: HF01B04DS-LF Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8SOIC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF0470810000G Popis: 500 TB SPR CLA HIGH/TYPE	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0402A471R-10 Popis: FERRITE BEAD 470 OHM 0402 1LN	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: HF01B04DS-LF-Z Popis: IC REG CTRLR FLYBK PWM 8SOIC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: HF0270810000G Popis: 500 TB SPR CLA HIGH/TYPE	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: HF0416414 Popis: IP54 4" FILTER FAN 115V 7035, BU	Výrobci: Hoffmann	Dotaz

Související klíčová slova pro HF01B00DP-LF

MPS (Monolithic Power Systems) HF01B00DP-LF.	HF01B00DP-LF distributor	HF01B00DP-LF dodavatel	HF01B00DP-LF Cena
HF01B00DP-LF Stáhnout datasheet.	HF01B00DP-LF Datasheet.	HF01B00DP-LF Stock.	koupit HF01B00DP-LF.
MPS (Monolithic Power Systems) HF01B00DP-LF.	Monolithic Power Systems HF01B00DP-LF.	Monolithic Power Systems Inc. HF01B00DP-LF.	MPS (Monolithic Power Systems) HF01B00DP-LF.