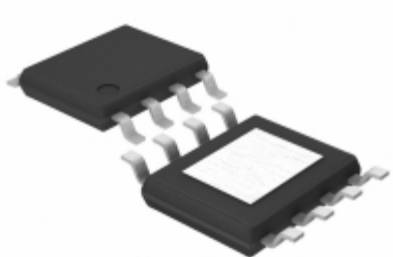




BD8374EFJ-ME2

	 Part Number: BD8374EFJ-ME2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: 50V 500MA 1-CHANNEL LED SOURCE D Datový list: BD8374HFP-M/BD8374EFJ-M  HTSOP-J8 Taping Spec	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD8374EFJ-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

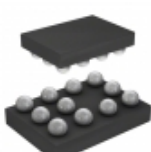



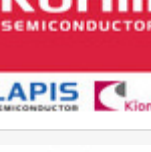









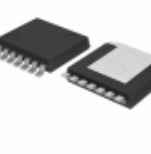




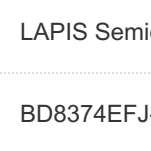
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD8374EFJ-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	50V 500MA 1-CHANNEL LED SOURCE D	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77358 pcs	Datový list	BD8374HFP-M/BD8374EFJ-M HTSOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	4.5V
Napětí - Napájení (Max)	42V	Napětí - Výstup	-
Typ	Linear	topologie	-
Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	BD8374EFJ-ME2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	100Hz ~ 5kHz	stmívání	PWM
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output Linear PWM Dimming 500mA 8-HTSOP-J	Aktuální - Výstup / Channel	500mA
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 77358 kusy LAPIS Semiconductor BD8374EFJ-ME2 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#: BD8316GWL-E2 Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ 11WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8379FV-ME2 Popis: 12CH LED DRIVER IC WITH 3-LINE S	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8355MWV-E2 Popis: IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8379EFV-ME2 Popis: THE BD8379EFV-M IS A SERIAL-IN P	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8355MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8372HFP-MTR Popis: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD83732HFP-MTR Popis: 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8378FV-ME2 Popis: 8CH LED DRIVER IC WITH 3-LINE SE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8381AEFV-ME2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8325FVT-ME2 Popis: BUILT-IN SECONDARY-SIDE DRIVER W	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8314NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD83733HFP-MTR Popis: 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8372EFJ-ME2 Popis: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8611EFV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY 1CH HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8381EFV-ME2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8374HFP-MTR Popis: IC LED DRIVER LIN DIM 500MA HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD83854GWL-E2 Popis: IC PWR SUPPLY STEP-UP 50UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD83850GWL-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBOOST / IN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8317GWL-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ A1 SYNC 50WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD83854MUV-E2 Popis: IC PWR SUPPLY STEP-UP 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD8374EFJ-ME2**

LAPIS Semiconductor BD8374EFJ-ME2.	BD8374EFJ-ME2 distributor	BD8374EFJ-ME2 dodavatel	BD8374EFJ-ME2 Cena
BD8374EFJ-ME2 Stáhnout datasheet.	BD8374EFJ-ME2 Datasheet.	BD8374EFJ-ME2 Stock.	koupit BD8374EFJ-ME2.
LAPIS Semiconductor BD8374EFJ-ME2.	Kionix Inc. BD8374EFJ-ME2.	Rohm Semiconductor BD8374EFJ-ME2.	