

BD8112EFV-ME2



Part Number: [BD8112EFV-ME2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP

Datový list: [BD8112EFV-M](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD8112EFV-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD8112EFV-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16298 pcs	Datový list	BD8112EFV-M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	5V
Napětí - Napájení (Max)	30V	Napětí - Výstup	-
Typ	DC DC Controller	topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	24-HTSSOP-B	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	BD8112EFV-ME2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence	-
stmívání	Analog, PWM	Detailní popis	LED Driver IC 2 Output DC DC Controller Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 150mA 24-HTSSOP-B
Aktuální - Výstup / Channel	150mA	Číslo základní části	BD8112
Aplikace	Backlight		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 16298 kusy LAPIS Semiconductor BD8112EFV-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#: BD8130KN-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC DISP CORRECTION TFT-LCD VQFN		
	Část#: BD8139AEFV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC GAMMA CORRECTION 40SSOP		
	Část#: BD80GC0MEFJ-LBH2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J		
	Část#: BD8118FM-ME2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28HSOP		
	Část#: BD8105FV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 20SSOP		
	Část#: BD8150KVT-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWR SUPPLY TFT-LCD 64TQFP		
	Část#: BD80GA5WEFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA 8HTSOP-J		
	Část#: BD8113EFV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP		
	Část#: BD810G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB		
	Část#: BD8132FV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWR SUP CORRECTION SSOP-B40		
	Část#: BD81026MUV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: POWER SUPPLY IC SERIES FOR TFT-L		
	Část#: BD810	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB		
	Část#: BD8143MUV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC GAMMA CORRECTION 32VQFN		
	Část#: BD8119FM-ME2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HSOP		
	Část#: BD80GC0MEFJ-ME2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J		
	Část#: BD8149MUV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC GAMMA CORRECTION 32VQFN		
	Část#: BD80GC0WEFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J		
	Část#: BD8115F-MTE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER LINEAR 40MA 16SOP		
	Část#: BD81010MUV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: HIGH PRECISION GAMMA CORRECTION		
	Část#: BD8108FM-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HSOP		

Související klíčová slova pro **BD8112EFV-ME2**

LAPIS Semiconductor BD8112EFV-ME2.	BD8112EFV-ME2 distributor	BD8112EFV-ME2 dodavatel	BD8112EFV-ME2 Cena
BD8112EFV-ME2 Stáhnout datasheet.	BD8112EFV-ME2 Datasheet.	BD8112EFV-ME2 Stock.	koupit BD8112EFV-ME2.
LAPIS Semiconductor BD8112EFV-ME2.	Kionix Inc. BD8112EFV-ME2.	Rohm Semiconductor BD8112EFV-ME2.	