

BD35222EFV-E2



Part Number: [BD35222EFV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 1.5V 4A 20HTSSOP-B

Datový list: [BD3522\(1,2\)EFV](#)

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 BD35222EFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD35222EFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 1.5V 4A 20HTSSOP-B	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51807 pcs	Datový list	BD3522(1,2)EFV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	4.5V	Dodavatel zařízení Package	20-HTSSOP-B
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-10°C ~ 100°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 4A 20-HTSSOP-B
Proud - Supply (Max)	2.2mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	1.4mA
Current - Výstup	4A	Ovládací prvky	Enable, Soft Start
Číslo základní části	BD3522		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 51807 kusy LAPIS Semiconductor BD35222EFV-E2 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#: BD3531F-FE2 Popis: IC REG FOR MEMORY TERM 8-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3520FVM-TR Popis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3504FVM-TR Popis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3521FVM-TR Popis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3508EKN-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 20-HQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3523HFN-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3508MUV-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3533EKN-E2 Popis: IC REG TERM DDR-SDRAM 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD35231HFN-TR Popis: IC REG LINEAR 1.2V 2A 8HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3522EFV-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 4A 20HTSSOP-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3506F-E2 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2.5A 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD35269HFN-TR Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3512MUV-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3509MUV-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 4A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3507HFV-TR Popis: IC REG LIN POS ADJ 550MA 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3532F-E2 Popis: IC REG TERM DDR-SDRAM 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD35221EFV-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.2V 4A 20HTSSOP-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD35230HFN-TR Popis: IC REG LINEAR 1V 2A 8HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3533FVM-TR Popis: IC REG TERM DDR-SDRAM 1A 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3533F-E2 Popis: IC REG TERM DDR-SDRAM 1A 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD35222EFV-E2**

LAPIS Semiconductor BD35222EFV-E2.	BD35222EFV-E2 distributor	BD35222EFV-E2 dodavatel	BD35222EFV-E2 Cena
BD35222EFV-E2 Stáhnout datasheet.	BD35222EFV-E2 Datasheet.	BD35222EFV-E2 Stock.	koupit BD35222EFV-E2.
LAPIS Semiconductor BD35222EFV-E2.	Kionix Inc. BD35222EFV-E2.	Rohm Semiconductor BD35222EFV-E2.	