

BD50C0AWFP-E2



Part Number: [BD50C0AWFP-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-5

Datový list: [TO252-5 Taping Spec](#)

[BDxxC0AWFP](#)

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 BD50C0AWFP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD50C0AWFP-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 5V 1A TO252-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66258 pcs	Datový list	TO252-5 Taping Spec BDxxC0AWFP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
PSRR	55dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD50C0AWFP-E2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 1A TO-252-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	1mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 66258 kusy LAPIS Semiconductor BD50C0AWFP-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#: BD50FA1FP3-ZTL Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT89-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50FC0FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50C0AWHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 5V 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA3WNUX-TR Popis: IC REG LIN 5V 300MA VSON008X2030	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50HA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50C0AFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50HA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50C0AWFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50C0AHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 5V 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50FC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD50GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD50C0AWFP-E2**

LAPIS Semiconductor BD50C0AWFP-E2.	BD50C0AWFP-E2 distributor	BD50C0AWFP-E2 dodavatel	BD50C0AWFP-E2 Cena
BD50C0AWFP-E2 Stáhnout datasheet.	BD50C0AWFP-E2 Datasheet.	BD50C0AWFP-E2 Stock.	koupit BD50C0AWFP-E2.
LAPIS Semiconductor BD50C0AWFP-E2.	Kionix Inc. BD50C0AWFP-E2.	Rohm Semiconductor BD50C0AWFP-E2.	