

BD33C0AWFP-CE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD33C0AWFP-CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD33C0AWFP-CE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5

Datový list: [BDxxC0A\(W\)-C Series](#)
[TO252-5 Taping Spec](#)

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	BD33C0AWFP-CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	107134 pcs	Datový list	BDxxC0A(W)-C Series TO252-5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-5
Série	Automotive, AEC-Q100	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	BD33C0AWFP-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 1 Output 1A TO-252-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 107134 kusy LAPIS Semiconductor BD33C0AWFP-CE2 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#: BD33C0AWFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3181FVM-TR Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3150N50100AHF Popis: BALUN 3.1GHZ-5GHZ 50/100 0404	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD3375MUV-ME2 Popis: MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3180FV-E2 Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FA1FP3-ZTL Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33FC0FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3238N5050AHF Popis: ULTRA LOW PROFILE SUB MINI	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD33C0AFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3150L50100AHF Popis: BALUN 3.1GHZ-5GHZ 50/100 0603	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD33GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3376EFV-CE2 Popis: MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD33C0AWFP-CE2**

LAPIS Semiconductor BD33C0AWFP-CE2.	BD33C0AWFP-CE2 distributor	BD33C0AWFP-CE2 dodavatel	BD33C0AWFP-CE2 Cena
BD33C0AWFP-CE2 Stáhnout datasheet.	BD33C0AWFP-CE2 Datasheet.	BD33C0AWFP-CE2 Stock.	koupit BD33C0AWFP-CE2.
LAPIS Semiconductor BD33C0AWFP-CE2.	Kionix Inc. BD33C0AWFP-CE2.	Rohm Semiconductor BD33C0AWFP-CE2.	