

BD42530FP2-CE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD42530FP2-CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD42530FP2-CE2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA TO263-5
Datový list: [BD42530zzz-C Series](#)
[TO263-5F 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	BD42530FP2-CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LIN POS ADJ 250MA TO263-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81732 pcs	Datový list	BD42530zzz-C Series TO263-5F Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	-	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	42V	Dodavatel zařízení Package	TO-263-5
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	80dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD42530FP2-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 250mA TO-263-5	Proud - Supply (Max)	80µA
Current - Výstup	250mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 81732 kusy LAPIS Semiconductor BD42530FP2-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#: BD4275FPJ-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-J5F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4155FV-E2 Popis: IC POWER SWITCH 20-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42540FJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 70MA 8SOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD41030HFN-CGTR Popis: BD41030FJ-C, BD41030HFN-C IS THE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4142HFV-TR Popis: IC RESET CMOS ADJ HVSO5F5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD41030FJ-CGE2 Popis: LIN TRANSCEIVER FOR AUTOMOTIVE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42530EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4154FV-E2 Popis: IC POWER SWITCH SSOP-B20	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD412 Popis: SCREWDRIVER SLOTTED 3/8" 17.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD4275FP2-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4269FJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD42754FP2-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD433M2FP3-CE2 Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA SOT223-4F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4140HFV-TR Popis: IC RESET PGOOD 1CH 5MA 5-HVSO5F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4271FP2-CE2 Popis: IC REG LINEAR 4.9V 550MA TO263-7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD433M2EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4157MUV-E2 Popis: IC POWER SWITCH EXPRESS 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4269EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4153FV-E2 Popis: IC PWR MGMT SWITCH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4271HFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 4.9V 550MA HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD42530FP2-CE2**

LAPIS Semiconductor BD42530FP2-CE2.	BD42530FP2-CE2 distributor	BD42530FP2-CE2 dodavatel	BD42530FP2-CE2 Cena
BD42530FP2-CE2 Stáhnout datasheet.	BD42530FP2-CE2 Datasheet.	BD42530FP2-CE2 Stock.	koupit BD42530FP2-CE2.
LAPIS Semiconductor BD42530FP2-CE2.	Kionix Inc. BD42530FP2-CE2.	Rohm Semiconductor BD42530FP2-CE2.	