

BD90C0AFPS-ME2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD90C0AFPS-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD90C0AFPS-ME2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3

Datový list: [BD80C0AFPS-M](#), [BD90C0AFPS-M](#)

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	BD90C0AFPS-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5725 pcs	Datový list	BD80C0AFPS-M , BD90C0AFPS-M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	9V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-3
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	50dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD90C0AFPS-ME2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 9V 1A TO-252-3
Aktuální - Quiescent (Iq)	1mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 5725 kusy LAPIS Semiconductor BD90C0AFPS-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#: BD90GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9060HFP-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR BD9060	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9060HFP-CTR Popis: IC REG BUCK ADJ 2A HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90620EFJ-CE2 Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90620HFP-CTR Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 9V 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90640EFJ-CE2 Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90610EFJ-CE2 Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AFPS-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90640HFP-CTR Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AWFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9060F-CE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AWHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 9V 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD90C0AFPS-ME2

LAPIS Semiconductor BD90C0AFPS-ME2.	BD90C0AFPS-ME2 distributor	BD90C0AFPS-ME2 dodavatel	BD90C0AFPS-ME2 Cena
BD90C0AFPS-ME2 Stáhnout datasheet.	BD90C0AFPS-ME2 Datasheet.	BD90C0AFPS-ME2 Stock.	koupit BD90C0AFPS-ME2.
LAPIS Semiconductor BD90C0AFPS-ME2.	Kionix Inc. BD90C0AFPS-ME2.	Rohm Semiconductor BD90C0AFPS-ME2.	