

BD3573YFP-ME2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD3573YFP-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD3573YFP-ME2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5
Datový list: [TO252-5 Taping Spec](#)
[BD357xY\(H\)FP-M Series](#)

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	BD3573YFP-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63260 pcs	Datový list	TO252-5 Taping Spec BD357xY(H)FP-M Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.48V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	36V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
PSRR	55dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD3573YFP-ME2CT
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	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 500mA TO-252-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	50µA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 63260 kusy LAPIS Semiconductor BD3573YFP-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#: BD36100 Popis: HEX SHAFT WRENCH FOR 361KNT	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: BD3574YHFP-MTR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3572YHFP-MTR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3573FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3574YFP-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3571YFP-ME2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3572FP-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3575FP-E2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3574HFP-TR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3575YHFP-MTR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3571FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3575HFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3573YHFP-MTR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3571HFP-TR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3571YHFP-MTR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3575YFP-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3573HFP-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3574FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3572YFP-ME2 Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3572HFP-TR Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD3573YFP-ME2**

LAPIS Semiconductor BD3573YFP-ME2.	BD3573YFP-ME2 distributor	BD3573YFP-ME2 dodavatel	BD3573YFP-ME2 Cena
BD3573YFP-ME2 Stáhnout datasheet.	BD3573YFP-ME2 Datasheet.	BD3573YFP-ME2 Stock.	koupit BD3573YFP-ME2.
LAPIS Semiconductor BD3573YFP-ME2.	Kionix Inc. BD3573YFP-ME2.	Rohm Semiconductor BD3573YFP-ME2.	