

BD450M5WFP2-CZE2



Part Number: [BD450M5WFP2-CZE2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5F
Datový list: [BD4xxM5-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	BD450M5WFP2-CZE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5F	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97897 pcs	Datový list	BD4xxM5-C Series TO263-5F Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	42V	Dodavatel zařízení Package	TO-263-5F
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Thermal Shutdown
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-263-6, D ³ Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD450M5WFP2-CZCT BD450M5WFP2-CZE2CT BD450M5WFP2-CZE2CT-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C	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 5V 500mA TO-263-5F
Proud - Supply (Max)	175µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	95µA
Current - Výstup	500mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 97897 kusy LAPIS Semiconductor BD450M5WFP2-CZE2 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#: BD442S Popis: TRANS PNP 80V 4A TO-126	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD442STU Popis: TRANS PNP 80V 4A TO-126	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M2FP3-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M5FP2-CZE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-3F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M2EFJ-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M5WFPJ-CZE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-J5F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45231G-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 2.3V TMR 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M5FP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M2WFP3-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD450M2WEFJ-CE2 Popis: IC REG LINEAR 5V 200MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45252G-TR Popis: IC RESET OD 2.5V 200MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45251G-TR Popis: IC RESET OD 2.5V 100MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45000 Popis: TOOL HAND CRIMPER MODULAR SIDE	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: BD45245G-TR Popis: IC RESET OD 2.4V 50MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45000BL Popis: 2 PK. REPLACEMENT BLADE BD45000	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: BD45242G-TR Popis: IC RESET OD 2.4V 200MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45232G-TR Popis: IC RESET OD 2.3V 200MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45255G-TR Popis: IC RESET OD 2.5V 50MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45235G-TR Popis: IC RESET OD 2.3V 50MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD45241G-TR Popis: IC RESET OD 2.4V 100MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD450M5WFP2-CZE2

LAPIS Semiconductor BD450M5WFP2-CZE2.	BD450M5WFP2-CZE2 distributor	BD450M5WFP2-CZE2 dodavatel	BD450M5WFP2-CZE2 Cena
BD450M5WFP2-CZE2 Stáhnout datasheet.	BD450M5WFP2-CZE2 Datasheet.	BD450M5WFP2-CZE2 Stock.	koupit BD450M5WFP2-CZE2.
LAPIS Semiconductor BD450M5WFP2-CZE2.	Kionix Inc. BD450M5WFP2-CZE2.	Rohm Semiconductor BD450M5WFP2-CZE2.	