

BD30GC0MEFJ-LBH2



Part Number: [BD30GC0MEFJ-LBH2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J

Datový list: [BDxxGC0MEFJ-LB](#)

[HTSOP-J8 Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD30GC0MEFJ-LBH2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD30GC0MEFJ-LBH2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93318 pcs	Datový list	BDxxGC0MEFJ-LB HTSOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.2V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	14V	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD30GC0MEFJ-LBH2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	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 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	1.2mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 93318 kusy LAPIS Semiconductor BD30GC0MEFJ-LBH2 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#: BD30GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3005HFP-TR Popis: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD308 Popis: SCREWDRIVR SLOTTED 5/16" 13.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD30HA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30FC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD306 Popis: SCREWDRIVR SLOTTED 5/16" 11.19"	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: BD30HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD30GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD30GC0MEFJ-LBH2**

LAPIS Semiconductor BD30GC0MEFJ-LBH2.	BD30GC0MEFJ-LBH2 distributor	BD30GC0MEFJ-LBH2 dodavatel	BD30GC0MEFJ-LBH2 Cena
BD30GC0MEFJ-LBH2 Stáhnout datasheet.	BD30GC0MEFJ-LBH2 Datasheet.	BD30GC0MEFJ-LBH2 Stock.	koupit BD30GC0MEFJ-LBH2.
LAPIS Semiconductor BD30GC0MEFJ-LBH2.	Kionix Inc. BD30GC0MEFJ-LBH2.	Rohm Semiconductor BD30GC0MEFJ-LBH2.	