

BD18HC5MEFJ-ME2



Part Number: [BD18HC5MEFJ-ME2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J
Datový list: [BDxxHC5MEFJ-M](#)
[HTSOP-J8 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	BD18HC5MEFJ-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	108842 pcs	Datový list	BDxxHC5MEFJ-M HTSOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.2V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	8V	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD18HC5MEFJ-ME2TR
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 Positive Fixed 1 Output 1.8V 1.5A 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	900µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.6mA	Current - Výstup	1.5A
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 108842 kusy LAPIS Semiconductor BD18HC5MEFJ-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#: BD18IC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5FF-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IC0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6HV50F	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD18HC5MEFJ-ME2**

LAPIS Semiconductor BD18HC5MEFJ-ME2.	BD18HC5MEFJ-ME2 distributor	BD18HC5MEFJ-ME2 dodavatel	BD18HC5MEFJ-ME2 Cena
BD18HC5MEFJ-ME2 Stáhnout datasheet.	BD18HC5MEFJ-ME2 Datasheet.	BD18HC5MEFJ-ME2 Stock.	koupit BD18HC5MEFJ-ME2.
LAPIS Semiconductor BD18HC5MEFJ-ME2.	Kionix Inc. BD18HC5MEFJ-ME2.	Rohm Semiconductor BD18HC5MEFJ-ME2.	