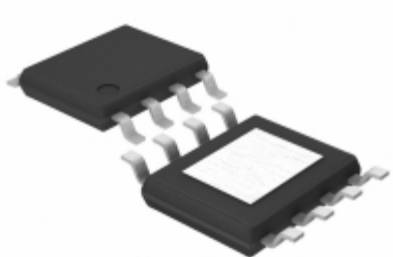

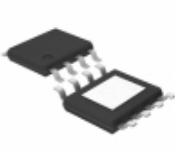
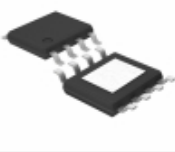










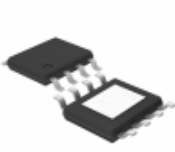
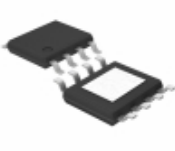
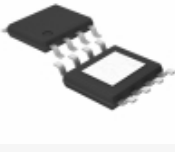




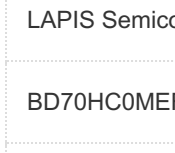


BD70HC0MEFJ-ME2

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  |  | Part Number: BD70HC0MEFJ-ME2 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: LAPIS Semiconductor | Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Ship From: Hong Kong |
| Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BD70HC0MEFJ-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | Datový list: BDxxHC0MEFJ-M HTSOP-J8 Taping Spec | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | Request For Quotation |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Part Number | BD70HC0MEFJ-ME2 | Výrobce | LAPIS Semiconductor |
| Popis | IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 115763 pcs | Datový list | BDxxHC0MEFJ-M HTSOP-J8 Taping Spec |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Odpojení napětí (Max) | 1.2V @ 1A |
| Napětí - Výstup (Min / Fix) | 7V | 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 | Cut Tape (CT) | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| PSRR | - | Typ výstupu | Fixed |
| Konfigurace výstupu | Positive | Ostatní jména | BD70HC0MEFJ-ME2CT |
| 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 7V 1A 8-HTSOP-J | Proud - Supply (Max) | 15µA |
| Aktuální - Quiescent (Iq) | 6µA | Current - Výstup | 1A |
| Ovládací prvky | Enable | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 115763 kusy LAPIS Semiconductor BD70HC0MEFJ-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#: BD70HC5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD71805MWV-E2 Popis: IC REG 7OUT BUCK/LINEAR 64UQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 300MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD71815AGW-E2 Popis: IC REG 13OUT BUCK/LDO 55UCSP | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD7185AGWL-E2 Popis: IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD711 Popis: TRANS NPN 100V 12A TO-220 | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
|  | Část#: BD70HC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HC5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 300MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD71801GWL-E2 Popis: IC REG 17OUT BUCK/LDO UCSP50LC | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD71815AGW-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD71815A | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD70GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |

| Související klíčová slova pro BD70HC0MEFJ-ME2 | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| LAPIS Semiconductor BD70HC0MEFJ-ME2. | BD70HC0MEFJ-ME2 distributor | BD70HC0MEFJ-ME2 dodavatel | BD70HC0MEFJ-ME2 Cena |
| BD70HC0MEFJ-ME2 Stáhnout datasheet. | BD70HC0MEFJ-ME2 Datasheet. | BD70HC0MEFJ-ME2 Stock. | koupit BD70HC0MEFJ-ME2. |
| LAPIS Semiconductor BD70HC0MEFJ-ME2. | Kionix Inc. BD70HC0MEFJ-ME2. | Rohm Semiconductor BD70HC0MEFJ-ME2. | |