



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD50HA5MEFJ-ME2

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | BD50HA5MEFJ-ME2  |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.BD50HA5MEFJ-ME2.pdf</a><br><a href="#">2.BD50HA5MEFJ-ME2.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

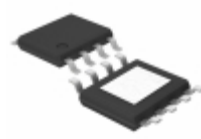
|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BD50HA5MEFJ-ME2                                       |
| Hersteller                                | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                              | IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsabfall (Max)                     | 0.9V @ 300mA  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 5V  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -   |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 8V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-HTSOP-J   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100                                  |
| Schutzfunktionen                          | Over Current, Over Temperature, Soft Start            |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad             |
| PSRR                                      | -   |
| Ausgabebetyp                              | Fixed   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Andere Namen                              | BD50HA5MEFJ-ME2TR                                     |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C (TA)                                    |
| Anzahl der Regler                         | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1.5A 8-HTSOP-J   |
| Strom - Versorgung (Max)                  | 900µA   |
| Strom - Ausgabe                           | 1.5A  |
| Kontrollfunktionen                        | Enable  |

BD50HA5MEFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD50HA5MEFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD50HA5MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

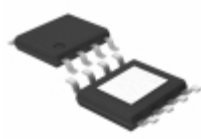
RFQ BD50HA5MEFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

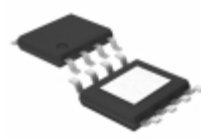
sein:



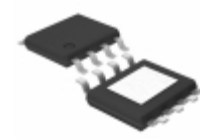
**BD50HA3WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 5V 0.3A 8-HTSOP



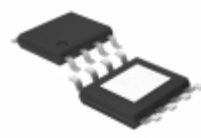
**BD50GC0WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 5V 1A 8HTSOP-J



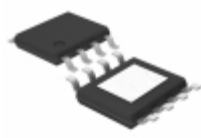
**BD50HC0WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 5V 1A 8-HTSOP-J



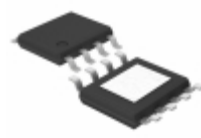
**BD50HA3MEFJ-LBH2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG LINEAR 5V 300MA  
8HTSOP-J



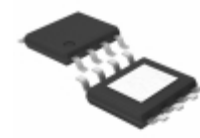
**BD50HC5WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 5V 1.5A 8HTSOP-J



**BD50HA5MEFJ-LBH2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG LINEAR 5V 500MA  
8HTSOP-J



**BD50HC0MEFJ-ME2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J



**BD50HA3MEFJ-ME2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                             |                              |                       |                                     |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| BD50HA5MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor | BD50HA5MEFJ-ME2 Datenblatt  | BD50HA5MEFJ-ME2-Datenblätter | BD50HA5MEFJ-ME2 PDF   | LAPIS Semiconductor BD50HA5MEFJ-ME2 |
| BD50HA5MEFJ-ME2 Electronic          | BD50HA5MEFJ-ME2-Komponenten | BD50HA5MEFJ-ME2-Verteiler    | BD50HA5MEFJ-ME2-Bild  | BD50HA5MEFJ-ME2-Teil                |
| BD50HA5MEFJ-ME2 Preis               | BD50HA5MEFJ-ME2 Hersteller  | BD50HA5MEFJ-ME2 Bild         | BD50HA5MEFJ-ME2 Aktie | BD50HA5MEFJ-ME2 Inventar            |
| BD50HA5MEFJ-ME2 Neu                 | BD50HA5MEFJ-ME2 Original    | BD50HA5MEFJ-ME2 garantiert   | BD50HA5MEFJ-ME2 RFQ   | BD50HA5MEFJ-ME2 Online bestellen    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited