





|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>BD8641EFV-E2</h2>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD8641EFV-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20HTSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD8641EFV-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

### Spezifikationen

|                                  |                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Teilenummer                      | BD8641EFV-E2                                           |
| Hersteller                       | LAPIS Semiconductor                                    |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20HTSSOP                       |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V                                                   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 5.5V                                                   |
| Spannung - Eingang (min)         | 3V                                                     |
| Spannung - Eingang (Max)         | 5.5V                                                   |
| Topologie                        | Buck                                                   |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes                                                    |
| Supplier Device-Gehäuse          | 20-HTSSOP-B                                            |
| Serie                            | -                                                      |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse             | 20-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad            |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable                                             |
| Ausgangskonfiguration            | Positive                                               |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge              | 1                                                      |
| Befestigungsart                  | Surface Mount                                          |
| Funktion                         | Step-Down                                              |
| Frequenz - Umschaltung           | 250kHz ~ 2.3MHz                                        |
| Strom - Ausgabe                  | 3A                                                     |

BD8641EFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8641EFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8641EFV-E2 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 BD8641EFV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>BD8643FV-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20SSOP</p> |  <p><b>BD8650FV-E2</b><br/>ROHM<br/>BD8650FV-E2 ROHM</p>                                |  <p><b>BD8646FV-E2</b><br/>ROHM<br/>BD8646FV-E2 ROHM</p>                                |  <p><b>BD8627EFV-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20HTSSOP</p> |
|  <p><b>BD8649EFV-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BCK ADJ 3A SYNC HTSSOPB20</p>           |  <p><b>BD8624EFV-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BUCK 5V 3A SYNC 24-HTSSOP</p> |  <p><b>BD8628EFV-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BUCK 5V 3A SYNC 24-HTSSOP</p> |  <p><b>BD8646FV</b><br/>ROHM<br/>BD8646FV ROHM</p>                                      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                          |                           |                    |                                  |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| BD8641EFV-E2 LAPIS Semiconductor | BD8641EFV-E2 Datenblatt  | BD8641EFV-E2-Datenblätter | BD8641EFV-E2 PDF   | LAPIS Semiconductor BD8641EFV-E2 |
| BD8641EFV-E2 Electronic          | BD8641EFV-E2-Komponenten | BD8641EFV-E2-Verteiler    | BD8641EFV-E2-Bild  | BD8641EFV-E2-Teil                |
| BD8641EFV-E2 Preis               | BD8641EFV-E2 Hersteller  | BD8641EFV-E2 Bild         | BD8641EFV-E2 Aktie | BD8641EFV-E2 Inventar            |
| BD8641EFV-E2 Neu                 | BD8641EFV-E2 Original    | BD8641EFV-E2 garantiert   | BD8641EFV-E2 RFQ   | BD8641EFV-E2 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