


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SI32391-B-FM</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI32391-B-FM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1461 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | SI32391-B-FM  |
| Hersteller              | Energy Micro (Silicon Labs)                             |
| Beschreibung            | IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN                          |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom |
| Teilstatus              | 1461 pcs Stock  |
| Serie                   | ProSLIC®  |
| Strom - Versorgung      | -   |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 70°C  |
| Befestigungsart         | Surface Mount   |
| Schnittstelle           | -   |
| Enthält                 | -   |
| Verpackung / Gehäuse    | 48-VFQFN Exposed Pad                                    |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-QFN (7x7)  |
| Zahl der Schaltkreise   | 1   |
| Leistung (W)            | -   |
| Spannungsversorgung     | 3.15 V ~ 3.45 V   |
| Funktion                | Subscriber Line Interface Concept (SLIC)                |
| Verpackung              | Tray  |

SI32391-B-FM ist neu im Original, Suche SI32391-B-FM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI32391-B-FM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI32391-B-FM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>SI3239-FM</b><br/>SILICON<br/>SI3239-FM SILICON</p>                                      |  <p><b>SI3239-GM</b><br/>SILICON<br/>SI3239-GM SILICON</p>                                      |  <p><b>SI32391-B-FM1</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN</p> |  <p><b>SI32391-B-GM</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN</p> |
|  <p><b>SI32391-B-GM1</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN</p> |  <p><b>SI32391-B-FMR</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC PROSLIC SGL FXS ANLG 48-QFN</p> |  <p><b>SI32391</b><br/>SILICON<br/>SI32391 SILICON</p>  |  <p><b>SI3239-E-ZM3R</b><br/>SILICON<br/>SI3239-E-ZM3R SILICON</p>                             |

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ SI32260-C-FM1R  | ↔ SI32260-C-FM2R  | ⇒ SI32260-C-FMR   | D SI32261-C-FM1R  | ⇒ SI32267-C-FM1R  |
| ⊥ SI3230-E-FMR    | ⊕ SI3230-EFTR     | D SI3230-FT       | ⇒ SI3230-GT       | ⇒ SI3230-KT       |
| ⊕ SI3230M-E-FMR   | ⊥ SI3230M-FM      | ⊕ SI3230M-FT      | ↔ SI3230M-GT      | ⇒ SI3230M-KT      |
| D SI3232-GQ       | ⊕ SI3233-FM       | ⊥ SI3238-FM       | ⊕ SI3239-C-FM     | ⇒ SI3239-C-FMR    |
| ⇒ SI3239-E-ZM3    | ↔ SI3239-E-ZM3R   | ⊕ SI3239-FM       | ⊥ SI3239-GM       | ⇒ SI3239-ZM3      |
| ↔ SI32392-B-FM    | ⇒ SI32392-B-FMR   | D SI32392-FM      | ⊕ SI3240CS        | ⊥ SI3241-D-FQR    |
| ⊕ SI3241-FQ       | D SI3241-GQ       | ⇒ SI32919-A-FS    | ↔ SI32919-A-FSR   | ⇒ SI32919A-FSR    |
| ⊥ SI3402-A-GMR    | ⊕ SI3402-GM       | ↔ SI3403DV-T1-GE3 | ⇒ SI3407DV-T1-E3  | ⇒ SI3407DV-T1-E3  |
| ⊕ SI3407DV-T1-GE3 | ⊥ SI3407DV-T1-GE3 | ⊕ SI3410DV-T1-E3  | D SI3410DV-T1-E3  | ⇒ SI3410DV-T1-GE3 |
| ↔ SI3410DV-T1-GE3 | ⊕ SI3417DV-T1-GE3 | ⊥ SI3417DV-T1-GE3 | ⊕ SI3420DV-T1-GE3 | ⇒ SI3421DV-T1-GE3 |

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