
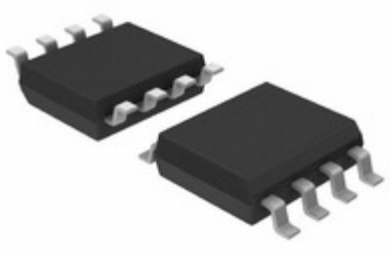




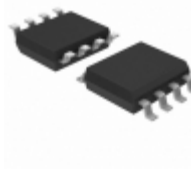
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8736BC-IS</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LED EMULATOR</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8736BC-IS.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>RoHs Status:</b></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>   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">SI8736BC-IS</a>                         |
| Hersteller                                    | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>         |
| Beschreibung                                  | LED EMULATOR  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                           | 2.5 V ~ 5.5 V                                       |
| Spannung - Isolation                          | 2500Vrms  |
| Art   | General Purpose                                     |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                 |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SOIC  |
| Serie   | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 2.5ns, 2.5ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 25ns  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 50ns, 50ns  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                       |
| Andere Namen                                  | 336-5080  |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 3 (168 Hours)                                       |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| detaillierte Beschreibung                     | General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 1 Channel |
| Datenrate                                     | 15Mbps  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/µs (Typ)                                       |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

SI8736BC-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8736BC-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8736BC-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI8736BC-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8720BC-A-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>SI8720BC-A-IPR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP<br/>8DIPGW</p> |  <p><b>SI8751-KIT</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>EVALUATION KIT FOR SI8751<br/>ISOLAT</p> |  <p><b>SI8751AB-ASR</b><br/>Silicon Labs<br/>OPTOISO 2.5KV GATE DRVR<br/>8SOIC</p> |
|  <p><b>SI8720BC-A-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP<br/>8SOIC</p>               |  <p><b>SI8735BC-IS</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>LED EMULATOR</p>            |  <p><b>SI8736BC-ISR</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>LED EMULATOR</p>                       |  <p><b>SI8751AB-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>OPTOISO 2.5KV GATE DRVR<br/>8SOIC</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| <a href="#">SI8736BC-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">SI8736BC-IS Datenblatt</a>  | <a href="#">SI8736BC-IS-Datenblätter</a> | <a href="#">SI8736BC-IS PDF</a>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8736BC-IS</a> |
| <a href="#">SI8736BC-IS Electronic</a>                  | <a href="#">SI8736BC-IS-Komponenten</a> | <a href="#">SI8736BC-IS-Verteiler</a>    | <a href="#">SI8736BC-IS-Bild</a>  | <a href="#">SI8736BC-IS-Teil</a>                        |
| <a href="#">SI8736BC-IS Preis</a>                       | <a href="#">SI8736BC-IS Hersteller</a>  | <a href="#">SI8736BC-IS Bild</a>         | <a href="#">SI8736BC-IS Aktie</a> | <a href="#">SI8736BC-IS Inventar</a>                    |
| <a href="#">SI8736BC-IS Neu</a>                         | <a href="#">SI8736BC-IS Original</a>    | <a href="#">SI8736BC-IS garantiert</a>   | <a href="#">SI8736BC-IS RFQ</a>   | <a href="#">SI8736BC-IS Online bestellen</a>            |

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