
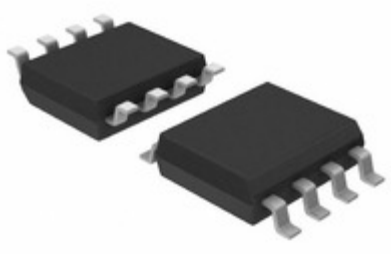



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2>SI8710AC-B-ISR</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">SI8710AC-B-ISR</a>              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">SI8710AC-B-ISR.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  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |







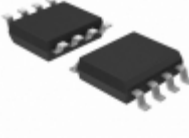

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">SI8710AC-B-ISR</a>                      |
| Hersteller                                    | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>         |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC                      |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                           | 3 V ~ 30 V  |
| Spannung - Isolation                          | 3750Vrms  |
| Art   | General Purpose                                     |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                 |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SOIC  |
| Serie   | Automotive, AEC-Q100                                |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 15ns, 5ns   |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 20ns  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 60ns, 60ns  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                       |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| Datenrate                                     | 15Mbps  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

SI8710AC-B-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8710AC-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8710AC-B-ISR 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 SI8710AC-B-ISR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8710AC-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p> |  <p><b>SI8710AD-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>  |  <p><b>SI86XXISO-KIT</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>KIT EVAL SI86XX 3.75KV 5KV</p> |  <p><b>SI8710BC-B-IP</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>        |
|  <p><b>SI8710AC-B-IPR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>            |  <p><b>SI8710AD-B-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p> |  <p><b>SI8710BC-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>            |  <p><b>SI86XXTISO-KIT</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>EVALUATION KIT SI86XXT</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| SI8710AC-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) | SI8710AC-B-ISR Datenblatt  | SI8710AC-B-ISR-Datenblätter | SI8710AC-B-ISR PDF   | Energy Micro (Silicon Labs) SI8710AC-B-ISR |
| SI8710AC-B-ISR Electronic                  | SI8710AC-B-ISR-Komponenten | SI8710AC-B-ISR-Verteiler    | SI8710AC-B-ISR-Bild  | SI8710AC-B-ISR-Teil                        |
| SI8710AC-B-ISR Preis                       | SI8710AC-B-ISR Hersteller  | SI8710AC-B-ISR Bild         | SI8710AC-B-ISR Aktie | SI8710AC-B-ISR Inventar                    |
| SI8710AC-B-ISR Neu                         | SI8710AC-B-ISR Original    | SI8710AC-B-ISR garantiert   | SI8710AC-B-ISR RFQ   | SI8710AC-B-ISR 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