




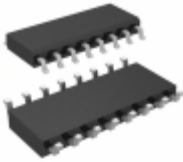






|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SI8642BT-IS</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8642BT-IS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8642BT-IS.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">SI8642BT-IS</a>                         |
| Hersteller                                    | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>         |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                    |
| 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                          | 5000Vrms  |
| Art   | General Purpose                                     |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                 |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 16-SOIC   |
| Serie   | Automotive, AEC-Q100                                |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 2.5ns, 2.5ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 4.5ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 13ns, 13ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 4   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 2/2   |
| Datenrate                                     | 150Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 60kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

SI8642BT-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8642BT-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8642BT-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 SI8642BT-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8642BD-B-IS2</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>QUAD CH 5KV ISOLATOR</p>   |  <p><b>SI8642BD-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>  |  <p><b>SI8642BD-B-IS2R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>QUAD CH 5KV ISOLATOR, 150M,<br/>2/2,</p> |  <p><b>SI8642EB-B-IUR</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>QUAD CH 2.5KV ISOLATOR,<br/>150M, 2/</p> |
|  <p><b>SI8642EB-B-IU</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>QUAD CH 2.5KV ISOLATOR,<br/>150M, 2/</p> |  <p><b>SI8642BC-B-IS1R</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>SI8642EC-B-IS1</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>                  |  <p><b>SI8642BT-ISR</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| <a href="#">SI8642BT-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">SI8642BT-IS Datenblatt</a>  | <a href="#">SI8642BT-IS-Datenblätter</a> | <a href="#">SI8642BT-IS PDF</a>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8642BT-IS</a> |
| <a href="#">SI8642BT-IS Electronic</a>                  | <a href="#">SI8642BT-IS-Komponenten</a> | <a href="#">SI8642BT-IS-Verteiler</a>    | <a href="#">SI8642BT-IS-Bild</a>  | <a href="#">SI8642BT-IS-Teil</a>                        |
| <a href="#">SI8642BT-IS Preis</a>                       | <a href="#">SI8642BT-IS Hersteller</a>  | <a href="#">SI8642BT-IS Bild</a>         | <a href="#">SI8642BT-IS Aktie</a> | <a href="#">SI8642BT-IS Inventar</a>                    |
| <a href="#">SI8642BT-IS Neu</a>                         | <a href="#">SI8642BT-IS Original</a>    | <a href="#">SI8642BT-IS garantiert</a>   | <a href="#">SI8642BT-IS RFQ</a>   | <a href="#">SI8642BT-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