




|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">SI8422BD-D-IS</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">SI8422BD-D-IS</a>               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC            |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">SI8422BD-D-IS.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. See specs for product details.</p>                |   |   |


### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">SI8422BD-D-IS</a>                       |
| Hersteller                                    | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>         |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC                    |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                           | 2.7 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)                     | 2ns, 2ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 3ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 11ns, 11ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 2   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/1   |
| Datenrate                                     | 150Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

SI8422BD-D-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8422BD-D-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8422BD-D-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 SI8422BD-D-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8423AB-D-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>SI8422BD</b><br/>SILICON<br/>SI8422BD SILICON</p>                             |  <p><b>SI8422BB-D-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>SI8422BD-D-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |
|  <p><b>SI8423AB-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p>              |  <p><b>SI8423AB-D-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>SI8422BB-D-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p>  |  <p><b>SI8422BD-B-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">SI8422BD-D-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">SI8422BD-D-IS Datenblatt</a>  | <a href="#">SI8422BD-D-IS-Datenblätter</a> | <a href="#">SI8422BD-D-IS PDF</a>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8422BD-D-IS</a> |
| <a href="#">SI8422BD-D-IS Electronic</a>                  | <a href="#">SI8422BD-D-IS-Komponenten</a> | <a href="#">SI8422BD-D-IS-Verteiler</a>    | <a href="#">SI8422BD-D-IS-Bild</a>  | <a href="#">SI8422BD-D-IS-Teil</a>                        |
| <a href="#">SI8422BD-D-IS Preis</a>                       | <a href="#">SI8422BD-D-IS Hersteller</a>  | <a href="#">SI8422BD-D-IS Bild</a>         | <a href="#">SI8422BD-D-IS Aktie</a> | <a href="#">SI8422BD-D-IS Inventar</a>                    |
| <a href="#">SI8422BD-D-IS Neu</a>                         | <a href="#">SI8422BD-D-IS Original</a>    | <a href="#">SI8422BD-D-IS garantiert</a>   | <a href="#">SI8422BD-D-IS RFQ</a>   | <a href="#">SI8422BD-D-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