
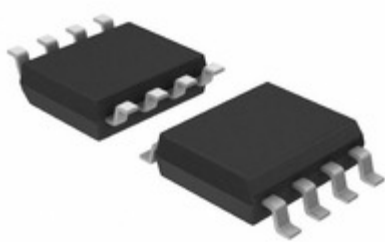




|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SI8221DC-A-IS</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">SI8221DC-A-IS</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">SI8221DC-A-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="#">SI8221DC-A-IS</a>                           |
| Hersteller                                    | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>             |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC                         |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannungsversorgung                           | 14.8 V ~ 24 V   |
| Spannung - Isolation                          | 3750Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 2.5V (Max)  |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                     |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SOIC  |
| Serie   | Automotive, AEC-Q100                                    |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 30ns, 30ns (Max)  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | -   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 60ns, 40ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                           |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Strom - Spitzenausgang                        | 500mA   |
| Strom - hoch, niedrig                         | 300mA, 500mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 30mA  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 30kV/µs (Typ)   |
| Zulassungen                                   | CSA, UR, VDE  |

SI8221DC-A-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8221DC-A-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8221DC-A-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 SI8221DC-A-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8221CC-A-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC</p> |  <p><b>SI8229</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY MSOP-8</p>                                 |  <p><b>SI8221DC-D-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC</p>  |  <p><b>SI8221CC-D-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC</p>  |
|  <p><b>SI8222-A-IP</b><br/>SILICON<br/>SILICON DIP-8</p>                                       |  <p><b>SI8221CC-A-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC</p> |  <p><b>SI8221DC-A-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC</p> |  <p><b>SI8220DD-D-ISR</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV GATE DRIVER 16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">SI8221DC-A-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">SI8221DC-A-IS Datenblatt</a>  | <a href="#">SI8221DC-A-IS-Datenblätter</a> | <a href="#">SI8221DC-A-IS PDF</a>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8221DC-A-IS</a> |
| <a href="#">SI8221DC-A-IS Electronic</a>                  | <a href="#">SI8221DC-A-IS-Komponenten</a> | <a href="#">SI8221DC-A-IS-Verteiler</a>    | <a href="#">SI8221DC-A-IS-Bild</a>  | <a href="#">SI8221DC-A-IS-Teil</a>                        |
| <a href="#">SI8221DC-A-IS Preis</a>                       | <a href="#">SI8221DC-A-IS Hersteller</a>  | <a href="#">SI8221DC-A-IS Bild</a>         | <a href="#">SI8221DC-A-IS Aktie</a> | <a href="#">SI8221DC-A-IS Inventar</a>                    |
| <a href="#">SI8221DC-A-IS Neu</a>                         | <a href="#">SI8221DC-A-IS Original</a>    | <a href="#">SI8221DC-A-IS garantiert</a>   | <a href="#">SI8221DC-A-IS RFQ</a>   | <a href="#">SI8221DC-A-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