

















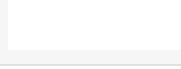

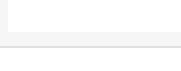
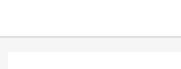
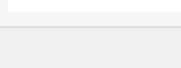


## QS3251S1G8

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>IDT</b><br/>Integrated Device Technology</p>  |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">QS3251S1G8</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8:1 CMOS 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDTQS3251</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit QS3251S1G8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |  |
| <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |  |

| PARAMETR PRODUKTU                     |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | QS3251S1G8                              | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> |
| <b>Popis</b>                          | IC MUX/DEMUX 8:1 CMOS 16-SOIC           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                         |
| <b>Dostupné množství</b>              | 232619 pcs                              | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">IDTQS3251</a>                          |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napájecí napětí Zdroj</b>              | Single Supply                                      |
| <b>Napětí - Supply</b>                | 4.75 V ~ 5.25 V                         | <b>Typ</b>                                | Multiplexer/Demultiplexer                          |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 16-SOIC                                 | <b>Série</b>                              | -  |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                    | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                     |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 800-1724-2<br>IDTQS3251S1G8             | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C                                       |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                                      |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 10 Weeks                                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                         |
| <b>nezávislými okruhy</b>             | 1                                       | <b>Detailní popis</b>                     | Multiplexer/Demultiplexer 1 x 8:1 16-SOIC          |
| <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>    | -                                       | <b>Obvod</b>                              | 1 x 8:1  |
| <b>Číslo základní části</b>           | 3251                                    |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 232619 kusy IDT (Integrated Device Technology) QS3251S1G8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">QS3253S1G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4:1 16SOIC         | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3244QG8</a><br>Popis: IC BUS SWITCH 16:8 20-QSOP           | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS32X2245Q2G8</a><br>Popis: IC BUS SWITCH QUICK CMOS 40QVSOP | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3245QG8</a><br>Popis: IC BUS SWITCH 8BIT QUICK 20-QSOP     | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3253QG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4:1 16QSOP          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3245SOG</a><br>Popis: IC BUS QUICKSWITCH 8BIT 20-SOIC      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3257QG8</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 2:1 CMOS 16-QSOP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS32X2245Q2G</a><br>Popis: IC QUICKSWITCH DUAL BUS 40-QVSOP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3257S1G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2:1 16SOIC         | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3251QG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 16QSOP               | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3244SOG8</a><br>Popis: IC BUS SWITCH 16:8 20-SOIC          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3253S1G8</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3257QG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2:1 16QSOP          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3251S1G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 16-SOIC             | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3245SOG8</a><br>Popis: IC BUS SWITCH 8BIT QUICK 20-SOIC    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3251QG8</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 CMOS 16-QSOP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3245QG</a><br>Popis: IC BUS QUICKSWITCH 8BIT 20QSOP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3244SOG</a><br>Popis: IC BUS QUICKSWITCH 8BIT 20-SOIC      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3257S1G8</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 2:1 CMOS 16-SOIC       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">QS3253QG8</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 4:1 CMOS 16-QSOP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>QS3251S1G8</b> |                        |  |  |
|---|------------------------|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) QS3251S1G8.  | QS3251S1G8 distributor | QS3251S1G8 dodavatel                           | QS3251S1G8 Cena                                      |
| QS3251S1G8 Stáhnout datasheet.                  | QS3251S1G8 Datasheet.  | QS3251S1G8 Stock.                              | koupit QS3251S1G8.                                   |
| IDT (Integrated Device Technology) QS3251S1G8.  | IDT QS3251S1G8.        | IDT (Integrated Device Technology) QS3251S1G8. | IDT, Integrated Device Technology Inc<br>QS3251S1G8. |
| Integrated Device Technology (IDT) QS3251S1G8.  |                        |  |  |