



## SI3200-G-GSR

Cikkszám: **SI3200-G-GSR**  
 termékírás: IC SLIC/CODEC 125V LINE 16SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Cikkszám</b>                          | SI3200-G-GSR  | <b>Gyártó</b>                            | Energy Micro (Silicon Labs)                     |
| <b>Leírás</b>                            | IC SLIC/CODEC 125V LINE 16SOIC  | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólommentes / RoHS megfelelő                     |
| <b>Adatlap</b>                           |   |  |   |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | 3.3V, 5V  | <b>Szállító eszközcsoomag</b>            | 16-SOIC   |
| <b>Sorozat</b>                           | ProSLIC®  | <b>Teljesítmény (Watt)</b>               | 941mW   |
| <b>Csomagolás</b>                        | Tape & Reel (TR)  | <b>Csomagolás / tok</b>                  | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad      |
| <b>Üzemi hőmérséklet</b>                 | -40°C ~ 85°C  | <b>Az áramkörök száma</b>                | 2   |
| <b>Szerelési típus</b>                   | Surface Mount   | <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                   |
| <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Lead free / RoHS Compliant  | <b>Felület</b>                           | GCI, PCM, SPI                                   |
| <b>Magába foglalja</b>                   | Battery Switching, BORSCHT Functions, DTMF Generation and Decoding, FSK Tone Generation, Modem and Fax Tone Detection | <b>Funkció</b>                           | Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC |
| <b>Részletes leírás</b>                  | Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 16-SOIC  | <b>Jelenlegi - ellátás</b>               | 110µA   |
| <b>Alap rész száma</b>                   | SI3200  |  |   |

### Kapcsolódó termékek

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SI3200-FS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC 100V 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SI3201-FS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC SI321X 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SI3200-G-GS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC SLIC/CODEC 125V LINE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SI3200-G-FS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC SLIC/CODEC 100V LINE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SI3200-BS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC 100V 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SI3200-GS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC 100V 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SI3201-FSR</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC SI321X 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SI3200-KS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC 100V 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SI3201-GS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC SI321X 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SI3139KL-TP</b><br/>                 Gyártók: Micro Commercial Components (MCC)<br/>                 Leírás: P-CHANNEL MOSFET, SOT-883 PACKAG<br/>                 Letöltés: <a href="#">SI3139KL-TP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SI3200-G-FSR</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC SLIC/CODEC 100V LINE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SI3201-BS</b><br/>                 Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Leírás: IC LINEFEED INTRFC SI321X 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

### Kapcsolódó címkék

Energy Micro (Silicon Labs) SI3200-G-GSR  
 SI3200-G-GSR Ár  
 SI3200-G-GSR PDF adatlap  
 SI3200-G-GSR készlet  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3200-G-GSR  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3200-G-GSR  
 Silicon Laboratories SI3200-G-GSR

SI3200-G-GSR forgalmazó  
 SI3200-G-GSR képek  
 SI3200-G-GSR Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon SI3200-G-GSR-et  
 Energy Micro (Silicon Labs) szállító  
 Energy Micro SI3200-G-GSR  
 Silicon Labs SI3200-G-GSR

SI3200-G-GSR szállító  
 SI3200-G-GSR kép  
 SI3200-G-GSR adatlap  
 Vásároljon Energy Micro (Silicon Labs) SI3200-G-GSR  
 Energy Micro (Silicon Labs) Forgalmazó  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3200-G-GSR