



## SGL-0622Z

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | <a href="#">SGL-0622Z</a>                            |
| Produttore / Marca              | <b>RFMD</b>  |
| Parte della descrizione:        | IC AMP HBT SIGE 4000MHZ 8-QFN                        |
| Schede tecniche:                | <a href="#">SGL-0622Z.pdf</a>                        |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                         |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**SGL-0622Z** 100% nuovi pezzi originali 4100 in magazzino, trova il prezzo SGL-0622Z, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista SGL-0622Z RF Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. [RFO SGL-0622Z: Info@IC-Components.com](#)

### Le specifiche di SGL-0622Z

|                                 |  |                                      |                               |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Numero di parte                 | <a href="#">SGL-0622Z</a>                                      | Produttore / Marca                   | <b>RFMD</b>                   |
| Serie                           | -  | Livello di sensibilità umidità (MSL) | 1 (Unlimited)                 |
| codice articolo del costruttore | SGL-0622Z  | Descrizione                          | IC AMP HBT SIGE 4000MHZ 8-QFN |
| Descrizione espansione          | RF Amplifier IC ISM, GPS, 802.16/WiMax 5MHz ~ 4GHz 8-QFN (2x2) | Stato RoHS                           | Cut Tape (CT)                 |
| Frequenza                       | 5MHz ~ 4GHz  | Corrente - Alimentazione             | 7.5mA ~ 12.5mA                |
| Polarizzazione                  | 8-VDFDN Exposed Pad  | Tensione - Ripartizione              | 8-QFN (2x2)                   |
| Stile involucro esterno         | 2.7 V ~ 3.6 V  | Tipo FET                             | 14.5dB ~ 18.5dB               |
| Corrente - Test                 | 2.8dB  | Tipo RF                              | -1.4dBm (0.7mW)               |
| Frequenza di test               | ISM, GPS, 802.16/WiMax   | Gruppo di frequenza                  | 3.5GHz                        |
| Altri nomi                      | 599-1078-1   | Quantità di magazzino                | 4100 pcs Stock                |
| Categoria                       | <a href="#">RF/IF e RFID &gt; Amplificatori RF</a>             | Descrizione                          | IC AMP HBT SIGE 4000MHZ 8-QFN |
| Stato Lead senza piombo / RoHS  | Senza piombo / RoHS conforme                                   |                                      |                               |

### Parole chiave realizzate con SGL-0622Z

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <a href="#">RF Solutions SGL-0622Z</a>              | <a href="#">Parte SGL-0622Z</a>         | <a href="#">Prezzo SGL-0622Z</a>         | <a href="#">Distributore SGL-0622Z</a>       |
| <a href="#">SGL-0622Z tecnico</a>                   | <a href="#">Azione SGL-0622Z</a>        | <a href="#">Inventario SGL-0622Z</a>     | <a href="#">Fornitore SGL-0622Z</a>          |
| <a href="#">Ordine online SGL-0622Z</a>             | <a href="#">Richiesta SGL-0622Z</a>     | <a href="#">Immagine SGL-0622Z</a>       | <a href="#">Immagine SGL-0622Z</a>           |
| <a href="#">SGL-0622Z pdf</a>                       | <a href="#">Datasheet SGL-0622Z</a>     | <a href="#">Scheda tecnica SGL-0622Z</a> | <a href="#">Scheda tecnica SGL-0622Z pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica SGL-0622Z</a> | <a href="#">Produttore RF Solutions</a> | <a href="#">RF Solutions SGL-0622Z</a>   |  |

### Potresti essere anche interessato:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>SGL-0363Z</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL-0363Z RFMD SOT-363<br/> <b>Produttori:</b> RFMD<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL41-40</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-40 GS LL-41<br/> <b>Produttori:</b> GS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 26700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            | <p><b>SGL41-40-E3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>SGL41-60-E3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL0263Z</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL0263Z SIRENZA SOT363<br/> <b>Produttori:</b> SIRENZA<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL160N60UFD</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL160N60UFD TO3PL<br/> <b>Produttori:</b> Original<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>SGL-0263</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC AMP GPS 1.4GHZ-2.5GHZ SOT363<br/> <b>Produttori:</b> RFMD<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>SGL50N60RUF</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL50N60RUF FAIRCHILD TO-3PL<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>SGL41-30-E3/75</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-30-E3/75 VISHAY LL41<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>SGL41-20</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-20 taiwan DO-213AB<br/> <b>Produttori:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 88500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL41-60TR</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-60TR GS LL-41<br/> <b>Produttori:</b> GS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL-0622</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL-0622 SIRENZA QFN8<br/> <b>Produttori:</b> SIRENZA<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>SGL41-40/46</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-40/46 VISHAY DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>SGL-0263Z</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC AMP HBT SIGE 2500MHZ SOT-363<br/> <b>Produttori:</b> RF Solutions<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>SGL41-60</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-60 VISHAY LL41<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>SGL60N170BNTD</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL60N170BNTD FAIRCHILD TO-3PL<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>SGL41-40/25</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-40/25 VISHAY LL41<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL160N60UF</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL160N60UF FSC TO-3P<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>SGL-0163Z</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC AMP HBT SIGE 1300MHZ SOT-363<br/> <b>Produttori:</b> RF Solutions<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>SGL41-40HE3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SGL41-20/46</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-20/46 GS LL41<br/> <b>Produttori:</b> GS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>SGL-0163</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC AMP GPS 800MHZ-1.3GHZ SOT363<br/> <b>Produttori:</b> RFMD<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>SGL60N150BNTD</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL60N150BNTD FAIRCHILD TO-3PL<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>SGL41M-E3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41M-E3/96 VISHAY SMD<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>SGL160N60UFDTU</b><br/> <b>Descrizione:</b> IGBT 600V 160A 250W TO264<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>SGL41-40HE3/96(SGL41-40-E3/96)</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-40HE3/96(SGL41-40-E3/96) VISHAY<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>SGL160N60UFTU</b><br/> <b>Descrizione:</b> IGBT 600V 160A 250W TO3PF<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>SGL41-30</b><br/> <b>Descrizione:</b> SGL41-30 VISHAY DO-213AB<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>SGL41-30-E3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>SGL41-20-E3/96</b><br/> <b>Descrizione:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO213AB<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong