



VLT69273W11G-518A

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាពិ
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

VLT69273W11G-518A
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME
 VLT69273W11G-518A.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 925 pcs stock
 ហ្មុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ VLT69273W11G-518A

| | |
|--|---|
| លេខផ្នែក | VLT69273W11G-518A |
| ក្រុមហ៊ុនផលិត | Laird Technologies - Antennas |
| ការពិពណ៌នា | RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS |
| បរិមាណដែលអាចរកបាន | 925 pcs |
| សន្លឹកទិន្នន័យ | VLT69273W11G-518A.pdf |
| VSWR | 2 |
| ការបញ្ចប់ | Connector, RP-SMA Male, SMA Male |
| សេរី | - |
| បាត់បង់ការបាត់បង់ | - |
| ថាមពល - អតិបរមា | 50W |
| ការដេចខ្ទប់ | Bulk |
| ចំនួនក្រុម | 4 |
| ប្រភេទម៉ោង | Panel Mount |
| កម្រិតស្តុកសំណើ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ការការពារការពារ | IP67 |
| កម្ពស់ (អតិបរមា) | 2.953" (75.00mm) |
| ទទួលបាន | 2.6dBi, 27dB, 4.7dBi, 4.9dBi, 6dBi |
| ជួរប្រេកង់ | 698MHz ~ 960MHz, 1.572GHz ~ 1.578GHz, 1.7GHz ~ 2.7GHz, 2.3GHz ~ 2.7GHz, 4.9GHz ~ 6GHz |
| ប្រេកង់ក្រុម | Wide Band |
| ប្រេកង់ (កណ្តាល / ក្រុម) | 829MHz, 1.575GHz, 2.2GHz, 2.5GHz, 5.4GHz |
| លក្ខណៈពិសេស | - |
| ការពិពណ៌នាលម្អិត | 829MHz, 1.575GHz, 2.2GHz, 2.5GHz, 5.4GHz GPS, LTE, WLAN Dome RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.572GHz ~ 1.578GHz, 1.7GHz ~ 2.7GHz, 2.3GHz ~ 2.7GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.6dBi, 27dB, 4.7dBi, 4.9dBi, 6dBi Connector, RP-SMA Male, SMA Male Panel Mount |
| កម្មវិធី | GPS, LTE, WLAN |
| ប្រភេទអង់តែន | Dome |

ស្លាកដែលទាក់ទង

| | | |
|---|--|---|
| Laird Technologies - Antennas VLT69273W11G-518A | អ្នកចែកចាយ VLT69273W11G-518A | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ VLT69273W11G-518A |
| តម្លៃ VLT69273W11G-518A | VLT69273W11G-518A រូបភាព | រូបភាព VLT69273W11G-518A |
| VLT69273W11G-518A PDF Datasheet | VLT69273W11G-518A ទាញយកទិន្នន័យ | VLT69273W11G-518A Datasheet |
| ភាគហ៊ុន VLT69273W11G-518A | ទិញ VLT69273W11G-518A | ទិញ Laird Technologies - Antennas VLT69273W11G-518A |
| Laird Technologies - Antennas VLT69273W11G-518A | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Laird Technologies - Antennas | អ្នកចែកចាយ Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas VLT69273W11G-518A | Laird Technologies IAS VLT69273W11G-518A | |

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

| | |
|---|---|
| <p>VLT69273W11G-518 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME CAB នៅក្នុងស្តុក: 853 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VLT69273B11G-518 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME CAB នៅក្នុងស្តុក: 989 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VLT69273B2NG-518A ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME SMA នៅក្នុងស្តុក: 838 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>2118059-1 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Agastat Relays / TE Connectivity ការពិពណ៌នា: RF ANT 3GHZ FLT PATCH U.FL 350MM នៅក្នុងស្តុក: 16798 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CA.50 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Taoglas ការពិពណ៌នា: RF ANT 5.5GHZ CHIP SOLDER SMD នៅក្នុងស្តុក: 51082 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>TREK-ANT-502-GH5E ក្រុមហ៊ុនផលិត: Advantech ការពិពណ៌នា: TREK ANTENNA ULTIMA 2IN1 5M MA1 នៅក្នុងស្តុក: 1127 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>RAZ32012MM ក្រុមហ៊ុនផលិត: Pulse Electronics Corporation ការពិពណ៌នា: RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE នៅក្នុងស្តុក: 819 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W1910 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Pulse Electronics Corporation ការពិពណ៌នា: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP STR នៅក្នុងស្តុក: 15351 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VLT69273B11G-518A ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME នៅក្នុងស្តុក: 847 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>FW.90.SMA.M ក្រុមហ៊ុនផលិត: Taoglas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR នៅក្នុងស្តុក: 6208 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ANT-24G-DPL-SMA ក្រុមហ៊ុនផលិត: RF Solutions ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ WHIP CTR FED CABLE នៅក្នុងស្តុក: 12329 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VLT69273W2NG-518A ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ DOME SMA នៅក្នុងស្តុក: 791 pcs</p> <p>RFQ</p> |