



E8065C

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Part Number: | E8065C |
| Producent / marka: | Laird Technologies - Antennas |
| Opis produktu | RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE |
| Arkusze danych: | E8065C.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 1038 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje E8065C

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | E8065C |
| PRODUCENT | Laird Technologies - Antennas |
| OPIS | RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 1038 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | E8065C.pdf |
| VSWR | 2 |
| ZAKOŃCZENIE | Connector, NMO |
| SERIA | - |
| RETURN LOSS | - |
| MOC - MAX | 200W |
| OPAKOWANIA | Bulk |
| ILOŚĆ PASM | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Base Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| STOPIEŃ OCHRONY | - |
| WYSOKOŚĆ (MAX) | - |
| ZDOBYĆ | 5dBi |
| ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI | 806MHz ~ 896MHz |
| GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO) | 851MHz |
| CECHY | - |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | 851MHz GSM Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 896MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount |
| APLIKACJE | GSM |
| TYP ANTENY | Whip, Straight |

Powiązane tagi

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Laird Technologies - Antennas E8065C | Dystrybutor E8065C | Dostawca E8065C |
| E8065C Cena | Zdjęcia E8065C | Obraz E8065C |
| Arkusze danych PDF E8065C | E8065C Pobierz arkusz danych | Arkusze danych E8065C |
| E8065C Akcje | Kup E8065C | Kup Laird Technologies - Antennas E8065C |
| Laird Technologies - Antennas E8065C | Dostawca Laird Technologies - Antennas | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas E8065C | Laird Technologies IAS E8065C | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
| <p>E8063C Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 916 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80D101VGS182AR40T Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1800UF 100V RADIAL Na stanie: 13615 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>E80/38/20-3C95-G500 Producenci: FERROXCUBE Opis: E CORES Na stanie: 11391 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80D160VNN123AR30N Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1200UF 16V RADIAL Na stanie: 46084 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>E80/38/20-3C95-G1000 Producenci: FERROXCUBE Opis: E CORES Na stanie: 15277 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80D100VNN153AQ40T Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1500UF 10V RADIAL Na stanie: 48040 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>E80D160VNN153AA30N Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1500UF 16V RADIAL Na stanie: 32498 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80D101VNN122AR35T Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1200UF 100V RADIAL Na stanie: 43203 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>E80/38/20-3C95 Producenci: FERROXCUBE Opis: E CORES Na stanie: 14822 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80/38/20-3C95-G2000 Producenci: FERROXCUBE Opis: E CORES Na stanie: 11189 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>E8063 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 865 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>E80D160VNN123AR30T Producenci: Nippon Chemi-Con Opis: CAP ALUM 1200UF 16V RADIAL Na stanie: 48567 pcs</p> <p>RFQ</p> |