

## Especificações técnicas : Ref. 7475

|                                |          |                |
|--------------------------------|----------|----------------|
| Margem de frequências          | GHz      | 10,7 ... 12,75 |
| Control polar Horizontal       | Vdc      | 16 ... 20      |
| Control polar Vertical         | Vdc      | 12 ... 14      |
| Margem de frequências de saída | MHz      | 950 ... 2150   |
| Frequência Osc. Local 0KHz     | GHz      | 9,75           |
| Frequência Osc. Local 22KHz    | GHz      | 10,6           |
| Ganho                          | dB       | 60             |
| Figura de ruído                | dB       | 0,3            |
| Estabilidade Osc. Local        | MHz      | -1,5 ... 1,5   |
| Discriminação polaridade       | dB       | > 18           |
| Ruído de fase (@10 KHz)        | dBc      | -75            |
| Alimentação                    | Vdc      | 10 ... 20      |
| Corrente máxima                | mA       | 110            |
| Impedância                     | $\Omega$ | 75             |
| Diâmetro de suporte LNB        | mm       | 40             |
| Temperatura de trabalho        | °C       | -30 ... 60     |