

Especificações do Equipamento

GMLES85HXXXXXXXXXX

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo
GMLE 1.2 GHz, 85102, CB, CTD HSG, TPA, D-AGC711



Produto	Descrição do Produto
GMLES85HXXXXXXXXXX	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: GMLES85HXXXXXXXXXX

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Pontos de teste de RF comuns para saída direta e injeção reversa que simplificam o balanceamento reverso
- Tecnologia de estágio de ganho de alto desempenho GaAsFET
- O AGC possui backup térmico, o que elimina a variação disruptiva da saída de RF em caso de perda do piloto
- Modulação de zumbido melhorada
- Filtros duplex independentes plugáveis
- Banda de passagem
 - Direto: 54-1002 MHz
 - Reverso: 5-42 MHz

ENERGIA

- Alimentação DC: 12V / 24V

DIMENSÕES (L X A X P)

- 297,2 x 248,9 x 170,2 mm

AMBIENTE

- Temperatura de operação: -40° a 60°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Umidade operacional: 5 a 95%