

AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA

POWER AMPLIFIER



Especificações/ Specifications

| CÓDIGO | PQAP-6350G3 | | CODE |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Elétricas | | Unid./ Unit | Electrical |
| Faixa de frequência | 54~698 | MHz | Frequency range |
| Ganho | 35 ±2 | dB | Return loss |
| Figura de ruído | ≤5,5 @ 54~590MHz ≤6,5 @ 600~698MHz | FdB | Noise Figure |
| Nível de saída | 60 | dBmV | Temperature range |
| Saída de teste | -30 ±3 | dB | Test point |
| Controle de ganho | 15 ±2 | dB | Gain control |
| Perda de retorno entrada | ≥10 | dB | Input return loss |
| Intermodulação 3º ordem | ≥60 (Out 48dBmV) | dBc | 3º order Intermodulation |
| Tecnologia do Híbrido | Push- Pull | dB | Híbrido Technology |
| Impedância | 75 | Ohms | Impedance |
| Mecânicas | | Unid./ Unit | Mechanical |
| Dimensões | 190x140x75 | mm | Dimensions |
| Peso | 0,8 | kg | Weigth |
| Conectores | Tipo "F" fêmea/ "F" female type | | Connectors |

Administrativo e Assistência Técnica:
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00
 Condomínio Vale Industrial Paulista
 Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201
 Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil
 +55 11 4693-9300
 proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fabril MG:
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
 Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
 CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
 +55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br