

Especificações do Equipamento 15454-OTU2-XP=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transponder 4 X OTN 10G MR, código 15454-OTU2-XP=



Produto	Descrição do Produto
15454-OTU2-XP=	Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : 15454-OTU2-XP=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Ganho ondulação (pico a vale): 1,2 dB
- Faixa de Ganho: 12 a 24 dB ganho programável com inclinação
- Gama: 24 a 35 dB com o ganho de inclinação
- Ganho e regulagem de potencia over/undershoot: 0,5 dB
- Limite potência maxima de Saida: 20,5 dBm
- Potência maxima de Saida (com carga completa de canais): 20 dBm
- Potência mínima de Saida (com um canal): -2 dBm
- Potência de entrada (Pin), com carga completa de canais: -15 dBm mínimo
- Potência de entrada (pinos) na faixa de carga de canal único: -40 a -17 dBm
- Ruído figura em 20 dB G3: 7.6 dB
- Perda de inserção (linha RX para TX OSC): 0,3-1,8 dB
- Perda de inserção (linha RX para TX COM): 0,3 a 1,0 dB
- Perda de inserção (OSC RX para TX LINE): 0,3 a 1,3 dB
- Conectores ópticos: LC-UPC / 2

AMBIENTE:

- Temperatura de armazenamento: (-40 a 70°C)
- Temperatura de operação: (0 a 55°C)
- Umidade relativa do ar: Normal: 5 a 85% sem condensação.

SEGURANÇA:

- EN or IEC-60825-2 (2004-06)
- EN or IEC 60825-1 Consol. Ed. 1.2 - incl. am1+am2 (2001-08)
- 21CFR1040 (2004/04)
- IEC-60825-2 (2004-06)
- ITU-T G.664 (2006).