

2016年10月25日

■「NX6375AA シリーズ」の主な仕様

- 1310nm 帯 AlGaInAs DFB LD
- 広温度対応  $T_c = -5^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- シングルモード特性 SMSR(サイド・モード抑圧比) 35dB
- CWDM 間隔対応 (発振波長 1271nm、1291nm、1311nm、1331nm)
- 出荷形態 チップ(ベアダイ)

(注) MTTF10万時間の数値は保証値ではありません。

※本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。

以上