

x ñ û4ý

GPON OLT f ~AîAÑ+X ¼ s v \$À y5•5 ÄQ ‡ 5 1490nm DFBF 5 Q ? 4 ~ ¼ 1310nm
0± Q ? APD Ö f j Ä

4 ~G 6 ~+XQ x 1490nm DFB%ð y ~ È +O uLì &1V 8 class-1-l 1 ~ 7 ö Ä%ð yPj Ø ~ 5

APC İ7- ¼\$Y Ö>•- İ7- È X\$Y Ö93 \$ ¼ / - ~ O µ 1 4 y İ). ¼# y" 0c È Ä

Ö f jG 66 APD Ö#{ ~ ¼0± Q ? }5ž n W ~Lö @ X 0C\$ Äj ¶7- È FO *0û &L\$ ÈD7- ý

K~ CID È Ö f jM0?± MAC È = } ' Ä Ö f j 9 FO SD İ7- È f = } ' 'Eî & È SD '7-

FO ù ~ È İ7- Á f 5L\$ š Ä

Ö f j 90± y İ).- x İ7- ÈX3+5 @ ' ;' OE+X ; È7- 6 + ... :>|, ' ONU 0± y 'Eœ ' E

j ‡ ' Ä f ð#{ ` @ ' ;' : w"İ & È DDM 4*6 ~ 0 û)0± y 'F >|Eœ ' È Eœ ' O İ > È

‡5 İ FJE÷ DDM +|M' Ç ` Ä@ ' í Ö õN« W ¼0± y ' ;' 1 &L\$ Ä

µ5ž, ' WDM 6V 8 ~7- O ~ 1310nm, ' yEÄ •, ' < & • - 1490nm, ' yEÄ * Ä

H Ž jDÛ Añ ¶ ± £, ' EMI ¼ EMC W7- Ä

(© ±

„ Lö @ ...4Ö ü A y4ô &

„ 1310nm0± Q ? APD/TIA Ö f j ¼ 1490nmF 5 Q ? DFB %ð y 4 ~ (with WDM)

„ SFPH Ž 1>ö

„ 0 to 70°C (E)ß ³\$Y Ö

„ ...SC y Ö

„ '

„ +3.3V ...+e\$Ä È+e

„ ~ İ6G

„ FO *0û &L\$ ÈK~ CID 6@

„ 5L\$LÄ Á f İ7-

„ 0± y İ). ð#{

„ LVPECL +e £ žEÄ •EÄ * Ö

„ LVTTTL +e £ Ö f j = } x f

„ LVTTTL Ö f j0± Ö f y İ). n/j

„ Class 1 %ð y-l 1 ~ 7 ö

„ ± -, ' EMI and EMC (© W

