

EROT-FP1

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

Feladata a visszautas nagyfrekvenciás jelek átalakítása optikai jellé. A modul beépíthető az EON-103 típusú optikai állomásba.

Adó laserként egy hűtetlen FP (Fabry Perot) típus került alkalmazásra. Lehetőség van a laser külső jellel történő lekapcsolására.

Technikai adatok

Paraméter	Érték	Egység
Optikai hullámhossz	1310	nm
Spektrális szélesség	2	nm
Optikai teljesítmény	1	mW
Optikai jelszint mérőpont	10	V/mW
Optikai csatlakozó típusa	pigtailed SC/APC	
Laser típusa	FP uncooled	
Frekvenciatartomány	5-200	MHz
Bemenő jelszint	96	dB μ V
Tápfeszültség	24	V

EROT-FP2

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

Feladata a visszautas nagyfrekvenciás jelek átalakítása optikai jellé. A modul beépíthető az EON-103 típusú optikai állomásba.

Adó laserként egy hűtetlen FP (Fabry Perot) típus került alkalmazásra. Lehetőség van a laser külső jellel történő lekapcsolására.

Technikai adatok

Paraméter	Érték	Egység
Optikai hullámhossz	1310	nm
Spektrális szélesség	2	nm
Optikai teljesítmény	2	mW
Optikai jelszint mérőpont	10	V/mW
Optikai csatlakozó típusa	pigtailed SC/APC	
Laser típusa	FP uncooled	
Frekvenciatartomány	5-200	MHz
Bemenő jelszint	96	dB μ V
Tápfeszültség	24	V

EROT-DFB2

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

Feladata a visszautas nagyfrekvenciás jelek átalakítása optikai jellé. A modul beépíthető az EON-103 típusú optikai állomásba.

Adó laserként egy hűtetlen DFB (Distributed Feedback) típus került alkalmazásra. Lehetőség van a laser külső jellel történő lekapcsolására.

Technikai adatok

Paraméter	Érték	Egység
Optikai hullámhossz	1310	nm
Spektrális szélesség	2	nm
Optikai teljesítmény	2	mW
Optikai jelszint mérőpont	10	V/mW
Optikai csatlakozó típusa	pigtailed SC/APC	
Laser típusa	DFB uncooled	
Frekvenciatartomány	5-200	MHz
Bemenő jelszint	96	dB μ V
Tápfeszültség	24	V

A termékek és műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak!