

WISI LT 45 S 1610

Optisches Sendemodul, CWDM, 1610 nm



Kurzbeschreibung

Optisches Sendemodul, CWDM, 1610 nm für den Frequenzbereich 10...85 MHz

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax - 320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax - 350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Lasertyp	Zweistufig isolierter DFB-Laser
Optische Ausgangsleistung	+3 dBm
Wellenlänge	1610 nm (\pm 2 nm)
Frequenzbereich	10 ... 85 MHz
Relatives Intensitätsrauschen	< -145 dB \sqrt /Hz
Nominaler Eingangspegel	75 dB μ V
Referenzpilot	7,6 MHz
Eingangsmessbuchse	75 dB μ V (für 5% OMI)

Anschlüsse

SC/APC Buchsen	1 St. (Rückweg-Ausgang)
F-Buchse	1 St. (Messbuchse)

Allgemeine Daten

Betriebstemperaturbereich	-20 ... +55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 ... +75 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	197 x 230 x 75 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.233 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	3.4 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.233 kg
EAN	4010056170479
Artikelnummer	17047
Zolltarifnummer	85255000