WISI LT 41 S

Optisches Sendemodul, 1310 nm, DFB-Laser





Kurzbeschreibung

Das LT 41 S ist ein optisches Sendemodul mit einem eingebauten DFB-Laser. Der Laser hat eine Wellenlänge von 1310nm und eine Ausgangsleistung von 3 dBm.

Empfangs- und Verteiltechnik Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320 Wilhelm-Sihn-Str. 5-7 Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350

75223 Niefern - Oeschelbronn, Germany E-Mail: info@wisi.de
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

WISI LT 41 S

Technische Daten	
Lasertyp	Zweistufig isolierter DFB-Laser
Optische Ausgangsleistung	+3 dBm
Wellenlänge	1310 nm (± 10 nm)
Frequenzbereich	10 85 MHz
Relatives Intensitätsrauschen	< -145 dB√Hz
Nominaler Eingangspegel	75 dBμV
Referenzpilot	6.5 MHz
Eingangsmessbuchse	75 dBµV (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	dm³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.365 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	3.4 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.365 kg
EAN	4010056162856
Artikelnummer	16285
Zolltarifnummer	85255000