

# 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.

**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](mailto: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	1310 nm ( $\pm$ 10 nm)
Frequenzbereich	10 ... 85 MHz
Relatives Intensitätsrauschen	< -145 dB $\sqrt$ /Hz
Nominaler Eingangspegel	75 dB $\mu$ V
Referenzpilot	6.5 MHz
Eingangsmessbuchse	75 dB $\mu$ 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 <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.365 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	3.4 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.365 kg
EAN	4010056162856
Artikelnummer	16285
Zolltarifnummer	85255000