

# WISI LT 22 3531

Rückweg-Sendemodul 1530 nm



## Kurzbeschreibung

Das LT 22 3531 ist ein optisches Sendemodul mit einem eingebauten DFB-Laser. Der Laser hat eine Wellenlänge von 1530nm und eine Ausgangsleistung von 3 dBm.

## Auf einen Blick:

- Für LR 22 xxxx

### 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

<b>Rückweg</b>	
Wellenlänge	1530 nm
Optische Ausgangsleistung	+3 dBm
Frequenzbereich	5...204 MHz (je nach Diplexfilter)
HF Eingangspegel	70...80 dB $\mu$ V
Dämpfungsbereich	3%...10% (OMI Dämpfung)
Testbuchse	75 dB $\mu$ V (für 5% OMI pro Kanal)
Ingress Control Switch (ICS)	0 / -6 / -45 dB
HF Rückflussdämpfung	> 18 dB
Optische Rückflussdämpfung	> 40 dB

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	190 x 100 x 60 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	1,140 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,080 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056742850
Artikelnummer	74285
Zolltarifnummer	851762000