

WISI LT 22 3611

Rückweg-Sendemodul 1610 nm



Kurzbeschreibung

Das LT 22 3611 ist ein optisches Sendemodul mit einem eingebauten DFB-Laser. Der Laser hat eine Wellenlänge von 1610nm 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

Rückweg	
Wellenlänge	1610 nm
Optische Ausgangsleistung	+3 dBm
Frequenzbereich	5...204 MHz (je nach Diplexfilter)
HF Eingangspegel	70...80 dB μ V
Dämpfungsbereich	3%...10% (OMI Dämpfung)
Testbuchse	75 dB μ 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 ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,080 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056742881
Artikelnummer	74288
Zolltarifnummer	851762000