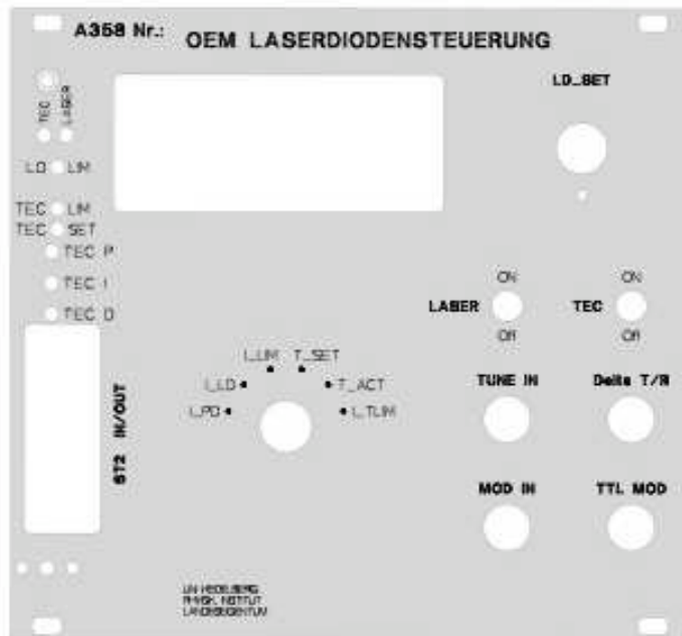


Laserdiodensteuerung



Beschreibung

Strom und Spannungssteuerung für Laserdioden bestehend aus ITC102 und Disp100 der Fa. "Profile GmbH"

Anwendungen

Laserspektroskopie

Stromversorgung

Eigenschaften / Daten

Laserstrom: $0..±200\text{mA}$
 Compliance voltage: $>4\text{V}$
 Temperaturkoeff.: $≤ 50\text{ppm/C}$
 Photodiodenstrom $5\mu\text{A}..2\text{mA}$
 Analog modulation: $\text{DC}..200\text{kHz}$

Entwickler: Schumacher

Auftr.geber: ANP-STM

Projekt:

Aufbau: 3HE14TE

Familie: U17

Schlüssel:

Preis: 1105,36