



TDA2001

Analog-ISDN Wandler

ISDN-Analog-Wandler

Universell verwendbare ISDN-Analog Wandlerplatine zum Anschluß von analogen Endgeräten (Wählgerät, Fax etc.) an ISDN S0-Bus. Das TDA2001 erzeugt bei intaktem S0-BUS eine Simulation der Amtsleitung (Wählton und Schleifenspannung). Bei Ausfall des S0-BUS fällt die Leitungsspannung und der Wählton ab und ermöglicht so, an angeschlossenen Wählgeräten, eine Leitungsüberwachung.



Standardleistungsmerkmale

- BZT anerkannt D 134033K
- A/B Ausgang für analoge Endgeräte
- ISDN Leitungsüberwachung
- Blockadefreischaltung (D-Kanal gesteuert)
- Programmierung über Telefon mit MFV Wahl

TDA2001

Analog-ISDN Wandler

Technische Daten

S0-BUS Anschluss RJ 45	
Spannungsversorgung	11-14V DC
Stromaufnahme Ruhe	100mA
Stromaufnahme Betrieb	200mA
Maße	160 x 100 x 20 mm
BZT-Anerkennung	D 134033K

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
TDA2001	Universell verwendbare ISDN-Analog Wandlerplatine zum Anschluß von analogen Endgeräten
RD5050	Telefon - analog mit Kabel für RD5045N

