

Scheda elettronica per il recupero dei seguenti componenti:

- 1x dc-dc converter input 36-72Vdc, output 12Vdc, 1,25A (vedere datasheet)
- 1x MAX1480B interfaccia isolata RS422/RS485 (vedere datasheet)
- 1x MAX202 convertitore TTL/RS232(vedere datasheet)
- 1x MOSFET IRF640
- 1x diodo Schottky 50SQ100 da 5A
- 1x bobina di modo comune PULSE PO351 (vedere datasheet)
- 2x doppi trasformatori per telecomunicazioni T1/CEPT/ISDN PULSE T109 (vedere datasheet)
- 1x relè Omron G6H-2-12V (vedere datasheet)
- 2x prese RJ45 a 90° da stampato
- 2x connettori BNC femmina a 90° da stampato
- 3x scaricatori Epcos a gas (vedere datasheet)
- 1x varistore Epcos da 60V
- 2x condensatori elettrolitici da 470uF 100V
- Vari dip-switch
- Vari altri componenti SMD

Questa scheda viene venduta con il solo scopo di recuperare i componenti su di essa montati, non abbiamo schema elettrico ne conosciamo l'uso per cui è stata progettata.

On this PC board can be saved the following components:

- 1x dc-dc converter input 36-72Vdc, output 12Vdc, 1,25A (see datasheet)
- 1x MAX1480B fully isolated interface RS422/RS485 (see datasheet)
- 1x MAX202 TTL/RS232 converter(see datasheet)
- 1x MOSFET IRF640
- 1x 5A 50SQ100 Schottky diode
- 1x common mode coil PULSE PO351 (see datasheet)
- 2x double telecommunications transformers T1/CEPT/ISDN PULSE T109 (see datasheet)
- 1x Omron G6H-2-12V relais (see datasheet)
- 2x 90° RJ45 PCB connectors
- 2x 90° BNC female PCB connectors
- 3x gas surge arrester Epcos (see datasheet)
- 1x 60V Epcos varistor
- 2x 470uF 100V electrolytic capacitors
- Various dip-switch
- Various SMD components

This board is sold with the only purpose of saving the mounted components, we haven't electrical diagram neither we know the purpose which it was designed for.



