



TDA8136 2-fach 12V Spannung Präzisionsregler je 600mA

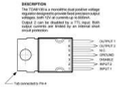


4,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ST SGS-THOMSON

Bestell-Nr.: 11-670-06960



TDA8136 2-fach 12V Präzisions Spannung 2x 12V DC je 600mA Eingang bis 24V DC DUAL 12V REGULATOR WITH DISABLE

TDA8136

2-fach 12V Präzisions Spannung 2x 12V DC je 600mA Eingang bis 24V DC
DUAL 12V REGULATOR WITH DISABLE INPUT

Der TDA8136 ist als monolithische doppelte positive Spannung Regler entwickelt worden,
Ausgang 2 kann durch einen TTL-Eingang deaktiviert werden.

Beide Ausgangsströme sind durch einen internen Regelung durch einen Kurzschluss begrenzt

- DC Input Voltages max 24V
- Ausgangsstrom 2x bis 600mA
- FESTER PRÄZISIONS-AUSGANG 1 SPANNUNG 12V +/- 2%
- Ausgangsstrom bis 600mA
- FESTER PRÄZISIONS-AUSGANG 2 SPANNUNG 12V +/- 2%
- Ausgangsstrom 2x bis 600mA
- AUSGANG-2 SPANNUNG DEAKTIVIERBAR DURCH TTL EINGANG
- KURZSCHLUSSSCHUTZ AN BEIDEN Ausgängen
- LOW DROP OUT 1,5 V bei 400 mA

Pinlayout siehe weitere Bilder

[Ähnliche Regler IC siehe unten unter Register Ähnliche Artikel](#)