



uA723 LM723 SFC2723 Labornetzteil IC 2-37V DC 150mA TO100

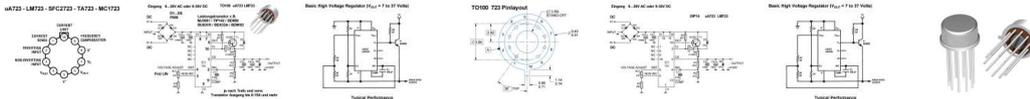


1,35 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 11-670-08035



uA723 LM723 TO99 Spannungsregler Plus 2-37V DC 150mA Typischer Einsatz in regelbare Netzgeräte, Labornetzeile, Netzteilplatten Steuerungen usw Ersetzt auch uA723, LM723, SFC2723, TA723, MC1723, LM723H, RC723, Mit nur wenigen weiteren Bauteilen schnell und einfach ein solides Labornetzteil aufbauen !

uA723 LM723 TO99 Spannungsregler IC 2...37V DC 150mA

- Im TO100 / TO99 Metallgehäuse 10polig (Durchmesser 9,4mm H: 4,7mm)
- **Typischer Einsatz in regelbare Netzgeräte, Labornetzeile, Netzteilplatten in Steuerungen usw.**
- **Regelbare Ausgangsspannung 2..bis...37Volt DC (siehe Schaltplan)**
- **Mit zusätzlichem Transistor am Ausgang kann das Netzteil dann bis 10A Leistung ausgelegt werden**
- **Ersetzt auch SFC723, TA723, MC1723, uA723, LM723... usw.**
- Kann auch als Ersatzartikel für die DIP14 Ausführung verwendet werden (Pins anpassen !)
- **HIGH PRECISION VOLTAGE REGULATOR**
- INPUT VOLTAGE UP TO 40V
- **OUTPUT VOLTAGE ADJUSTABLE FROM 2 TO 37V**
- **Output Currents in Excess of 10A Possible by transistors can be added to provide any desired load Adding External Transistors**
- **POSITIVE OR NEGATIVE SUPPLY**
- OPERATION SERIES, SHUNT, SWITCHING OR FLOATING OPERATION
- OUTPUT CURRENT TO 150mA WITHOUT EXTERNAL PASS TRANSISTOR
- **Pinlayout und Schaltungen siehe weitere Bilder**

Mit nur wenigen weiteren Bauteilen schnell und einfach ein solides Labornetzteil aufbauen !