



ULN2004D SO16 7xNPN Transistoren Array Darlington je 50V 500mA CMOS

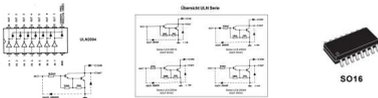


0,32 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 11-670-01270



ULN2004D SMD SO16 7x NPN Transistoren Darlington Array je 50V 500mA CMOS

ULN2004D SMD SO16 7x NPN Transistoren Darlington Array je 50V 500mA CMOS

- Treiber IC 7x Darlington Transistor integriert
- Belastbarkeit je Transistor Kanal bis 50V DC 0,5A = 500mA (Peak 600mA)
- Masseschalter für Last
- Ansteuerung V_{in} bis 30V

- Output Voltage max 50V DC
- Typischer Einsatz Versorgung 6-15V DC
- INTEGRIERTE SUPPRESSION DIODEN FÜR INDUKTIVE LASTEN

- **AUSGÄNGE KÖNNEN PARALLEL GESCHALTET WERDEN FÜR GRÖßERER STRÖME**

- Siehe auch weitere Bilder