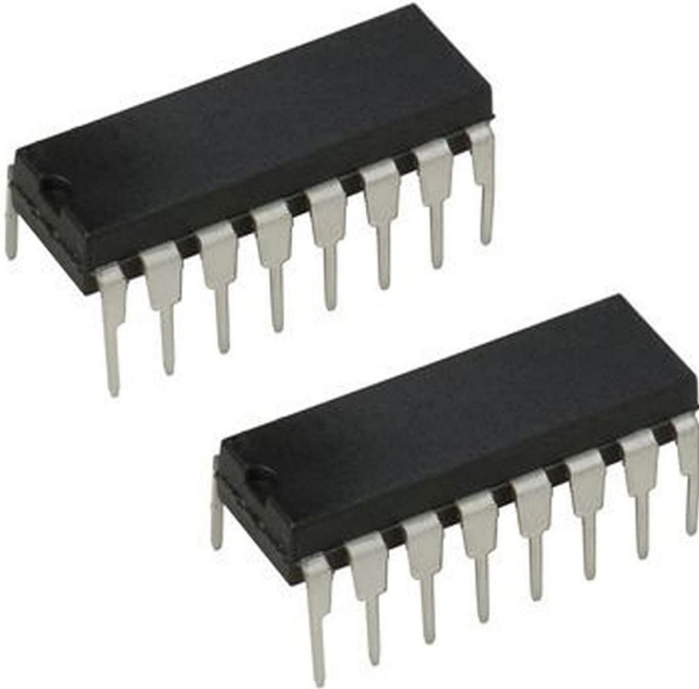




## ULN2003AN - NPN Darlington-Transistor-Array, DIL-16



<b>Artikel-Nr.:</b>	ULN2003AN
<b>Hersteller:</b>	Texas Instruments
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85444995
<b>Gewicht:</b>	0.001 kg

Darlington-Transistortreiber, Texas Instruments

Transistor-Typ	NPN
Dauer-Kollektorstrom max.	0,5 A
Kollektor-Emitter-	50 V
Basis-Emitter Spannung max.	50 V
Gehäusegröße	PDIP
Montage-Typ	Durchsteckmontage
Pinanzahl	16
Konfiguration	Array 7
Anzahl der Elemente pro Chip	7
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung max.	1,6 V
Höhe	4.57mm
Betriebstemperatur max.	+70 °C
Länge	19.3mm
Breite	6.35mm
Abmessungen	19.3 x 6.35 x 4.57mm
Betriebstemperatur min.	-20 °C

### Verfügbare Downloads:

[Download 0900766b80125965](#)