2.05.2024



74HC14 IC CMOS Hex Inv Schmitt Trigger DIP14



0,60 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 13-101-00008



74HC14N DIP14 auch MM74HC14N - MC74HC14N - SN74HC14N. Der xx74HC14N enthält sechs unabhängige Inverter mit 6 Schmitt-Trigger-Eingängen.

74HC14N / MM74HC14N / MC74HC14N / SN74HC14N

- Der xx74HC14N enthält sechs unabhängige Inverter mit Schmitt-Trigger-Eingängen.
- Hex Schmitt-Trigger Inverter
- Gepufferte Eingänge
- Großer Betriebsspannungsbereich: 2V bis 6V (typisch 5V DC)
- Unterstützt Fanout bis zu 10 LSTTL-Lasten
- Signifikante Leistungsreduzierung im Vergleich zu LSTTL-Logik-ICs
- Der xx74HC14N enthält sechs unabhängige Inverter mit Schmitt-Trigger-Eingängen.
- Jedes Gatter führt die boolesche Funktion Y = A in positiver Logik aus.
- Ersetzt auch MM74HC14N / MC74HC14N / SN74HC14N / 74HC14
- Inverter mit 6x Eingang
- Ausführung:Schmitt Trigger
- Bauform: DIP-14
- Temperaturbereich: -40 ... +85 °C
- Versorgungsspannung: 2,0 ... 6,0 VDC
- Eingangsspannung Vi: 0...6,0VDC
- Leistung: 500mW = 0,5W