



## SN74LS280DRG4

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LS280DRG4
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2573 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LS280DRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik -
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	9-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Parity Generator/Checker
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA

### Sie können auch interessiert

sein:



**SN74LS27NSR SOP5.2**  
TI  
TI SOP14-5.2MM



**SN74LS280DRE4**  
N/A  
IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC



**SN74LS280FK**  
TI  
TI CLCC20



**SN74LS280DR**  
N/A  
IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC



**SN74LS280N**  
N/A  
IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP



**SN74LS280**  
TI  
SN74LS280 TI



**SN74LS280J**  
TI  
TI CDIP



**SN74LS280D**  
N/A  
IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC

### SN74LS280DRG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74LS280DRG4	SN74LS280DRG4 Datenblatt	SN74LS280DRG4-Datenblätter	SN74LS280DRG4 PDF	SN74LS280DRG4
SN74LS280DRG4 Electronic	SN74LS280DRG4-Komponenten	SN74LS280DRG4-Verteiler	SN74LS280DRG4-Bild	SN74LS280DRG4-Teil
SN74LS280DRG4 Preis	SN74LS280DRG4 Hersteller	SN74LS280DRG4 Bild	SN74LS280DRG4 Aktie	SN74LS280DRG4 Inventar
SN74LS280DRG4 Neu	SN74LS280DRG4 Original	SN74LS280DRG4 garantiert	SN74LS280DRG4 RFQ	SN74LS280DRG4 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited