


N/A

SN74AS286NG4

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | SN74AS286NG4 |
| Producent / marka: | N/A |
| Opis produktu | IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP |
| Arkusze danych: | |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


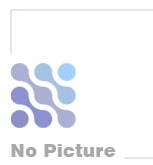
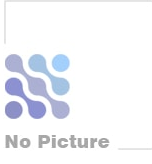
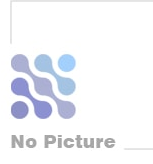
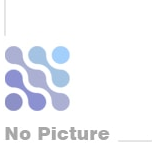
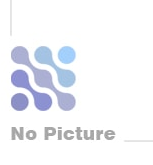
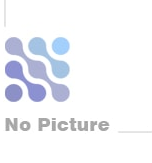
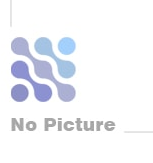
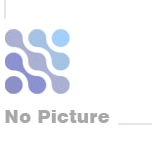
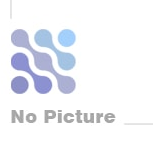
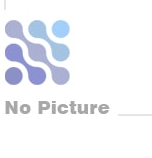
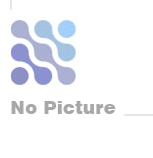
Specyfikacje SN74AS286NG4

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| PART NUMBER | SN74AS286NG4 |
| PRODUCENT | N/A |
| OPIS | IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 4.5V ~ 5.5V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 14-PDIP |
| SERIA | 74AS |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 14-DIP (0.300", 7.62mm) |
| INNE NAZWY | SN74AS286NE4 SN74AS286NE4-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C |
| LICZBA OBWODÓW | 9-Bit |
| RODZAJ MOCOWANIA | Through Hole |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOGIC TYPE | Parity Generator/Checker |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Parity Generator 9-Bit 14-PDIP |
| HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA | 15mA, 48mA; 2mA, 20mA |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | 74AS286 |

Powiązane tagi

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| SN74AS286NG4 | Dystrybutor SN74AS286NG4 | Dostawca SN74AS286NG4 |
| Cena SN74AS286NG4 | Zdjęcia SN74AS286NG4 | Obraz SN74AS286NG4 |
| Arkusz danych SN74AS286NG4 PDF | SN74AS286NG4 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych SN74AS286NG4 |
| Zdjęcie SN74AS286NG4 | Kup SN74AS286NG4 | Kup SN74AS286NG4 |
| SN74AS286NG4 | Dostawca | Dystrybutor |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
|  <p>SN74AS286NSRE4 Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Na stanie: 4097 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS298AD Producent: N/A Opis: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC Na stanie: 27812 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74AS286D Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC Na stanie: 37060 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS286N Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP Na stanie: 42702 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74AS298ADR Producent: N/A Opis: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC Na stanie: 5387 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS286NSR Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Na stanie: 5860 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74AS286DRE4 Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC Na stanie: 5008 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS286NSRG4 Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Na stanie: 5782 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74AS286DRG4 Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC Na stanie: 4633 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS298ADRE4 Producent: N/A Opis: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC Na stanie: 5514 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74AS280NSR Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Na stanie: 64802 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74AS286DR Producent: N/A Opis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC Na stanie: 5070 pcs</p> <p>RFQ</p> |