


## NLSV1T34MUTBG

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | NLSV1T34MUTBG   |
| Producent / marka: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Opis produktu      | 1 BIT TRANSLATOR 6UDFN  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">NLSV1T34MUTBG.pdf</a>   |
| 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 NLSV1T34MUTBG

|   |  |
|---|--|
| PART NUMBER                             | NLSV1T34MUTBG  |
| PRODUCENT                               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                       |
| OPIS                                    | 1 BIT TRANSLATOR 6UDFN   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                           | <a href="#">NLSV1T34MUTBG.pdf</a>  |
| NAPIĘCIE - VCCB                         | 0.9V ~ 4.5V  |
| NAPIĘCIE - VCCA                         | 0.9V ~ 4.5V  |
| TYP TŁUMACZA                            | Voltage Level  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 6-UDFN (1.2x1)   |
| SERIA                                   | -  |
| OPAKOWANIA                              | Cut Tape (CT)  |
| PACKAGE / CASE                          | 6-UDFN   |
| TYP WYJŚCIA                             | Non-Inverted   |
| SYGNAŁ WYJŚCIOWY                        | -  |
| INNE NAZWY                              | NLSV1T34MUTBGOSCT  |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| LICZBA OBWODÓW                          | 1  |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 4 Weeks  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant   |
| SYGNAŁ WEJŚCIOWY                        | -  |
| CECHY                                   | Power-Off Protection   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                        | Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 6-UDFN (1.2x1) |
| SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH             | -  |
| KANAŁY NA OBWÓD                         | 1  |
| BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)    | Unidirectional   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | NLSV1T34   |

## Powiązane tagi

|   |  |  |
|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG      | Dystrybutor NLSV1T34MUTBG                                | Dostawca NLSV1T34MUTBG                                 |
| Cena NLSV1T34MUTBG                                      | Zdjęcia NLSV1T34MUTBG                                    | Obraz NLSV1T34MUTBG                                    |
| Arkusz danych NLSV1T34MUTBG PDF                         | NLSV1T34MUTBG Pobierz arkusz danych                      | Arkusz danych NLSV1T34MUTBG                            |
| Zdjęcie NLSV1T34MUTBG                                   | Kup NLSV1T34MUTBG  | Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca            | Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor       |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG      | ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG                           | Aptina / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG                |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSV1T34MUTBG   |

## Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>NLSV4T240EDR2G</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>NLSV2T240MUTAG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>NLSV1T34AMX1TCG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6ULLGA<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>NLSF595MNR2G</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC LED DRIVER LINEAR 12MA 16QFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>NLSV2T244DMR2G</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: 2 BIT UNIDIR TRANSLATOR MICRO8<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>NLSV1T34AMUTC</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: 1 BIT TRANSLATOR 6UDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>NLSV1T34DFT2G</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC88A<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>NLSV2T244DR2G</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>NLSV1T244MUTBG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>NLSV22T244MUTAG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>NLSV1T240MUTBG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>NLSV2T244MUTAG</b><br/>         Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |