



## NLSX3378FCT1G

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | NLSX3378FCT1G                             |
| Hersteller / Marke               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor      |
| Teil der Beschreibung:           | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP          |
| Datenblätter:                    | NLSX3378FCT1G.pdf                         |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**NLSX3378FCT1G** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie NLSX3378FCT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NLSX3378FCT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NLSX3378FCT1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von NLSX3378FCT1G

|                                 |  |   |                                      |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Teilenummer                     | NLSX3378FCT1G  | Hersteller / Marke                        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Serie                           | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| Basisteilenummer                | NLSX3378   | Verpackung / Gehäuse                      | 12-WFBGA, FCBGA                      |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)   | Befestigungsart                           | Surface Mount                        |
| Supplier Device-Gehäuse         | 12-µBump (2.02 x 1.54)   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                    |
| detaillierte Beschreibung       | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 8Mbps 12-µBump (2.02 x 1.54)          | Ausgabotyp                                | Open Drain                           |
| Eigenschaften                   | Auto-Direction Sensing   | Zahl der Schaltkreise                     | 1                                    |
| Datenrate                       | 8Mbps  | Eingangssignal                            | -                                    |
| Ausgangssignal                  | -  | Übersetzertyp                             | Voltage Level                        |
| Ladestrom                       | Bidirectional  | Kanäle pro Stromkreis                     | 4                                    |
| Spannung - VCCA                 | 1.2V ~ 4.1V  | Spannung - VCCB                           | 1.65V ~ 4.5V                         |
| Andere Namen                    | NLSX3378FCT1GOSTR  | Bestandsmenge                             | 1300 pcs Stock                       |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-Shifter</a> | Beschreibung                              | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP     |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |   |                                      |

## In NLSX3378FCT1G enthaltene Keywords

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NLSX3378FCT1G   | NLSX3378FCT1G-Teil                              | NLSX3378FCT1G Preis  | NLSX3378FCT1G-Vertriebspartner                              |
| NLSX3378FCT1G Lieferant                                 | NLSX3378FCT1G Online-Bestellung                 | NLSX3378FCT1G Anfrage                                      | NLSX3378FCT1G-Bild  |
| NLSX3378FCT1G Bild                                      | NLSX3378FCT1G pdf                               | NLSX3378FCT1G Datenblatt                                   | NLSX3378FCT1G Datenblatt                                    |
| NLSX3378FCT1G pdf-Datenblatt                            | Laden Sie das NLSX3378FCT1G-Datenblatt herunter | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller            | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NLSX3378FCT1G       |
| ON Semiconductor NLSX3378FCT1G                          | Aptina / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G         | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NLSX3378FCT1G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NLSX3378FCT1G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NLSX3378FCT1G |   |  |   |

## Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>NLSF3T125MNR</b><br/><b>Beschreibung:</b> NLSF3T125MNR ON QFN-16<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>NLSX3013BFCT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIR 20FLIPCHIP<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>NLSV4T3144MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>NLSF3T126MNR2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16QFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>NLSX3018MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>NLSV2T244MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>NLSV1T34AMX1TCG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6ULLGA<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>NLSV1T34MUTBG</b><br/><b>Beschreibung:</b> 1 BIT TRANSLATOR 6UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>NLSX0102FCT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8FLIPCHI<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>NLSV4T240EMUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>NLSX4014MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>NLSX5012MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>NLSX3018DWR2G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20SOIC<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>NLSX3012DR2G</b><br/><b>Beschreibung:</b> TRANSLATOR 2BIT 100MBPS 8SOIC<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>NLSX5014MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>NLSV8T244MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>NLSX3014MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC XLATOR 4BIT 100MBPS 12-UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>NLSX3012MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><b>NLSV4T3234FCT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIR 11FLIPCHIP<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>NLSX4373MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>NLSV1T244MUTBG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>NLSX4378FCT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>NLSF3T125MNR2</b><br/><b>Beschreibung:</b> NLSF3T125MNR2 ON BGA<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>NLSV1T34DFT2G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC88A<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>NLSX4378BFCT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>NLSF3T125MNR2G</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16QFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>NLSX4302EBMUTCG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>NLSX4378B</b><br/><b>Beschreibung:</b> NLSX4378B ON SMD<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                        | <p><b>NLSV4T244MUTAG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>NLSV1T34AMUTCG</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong