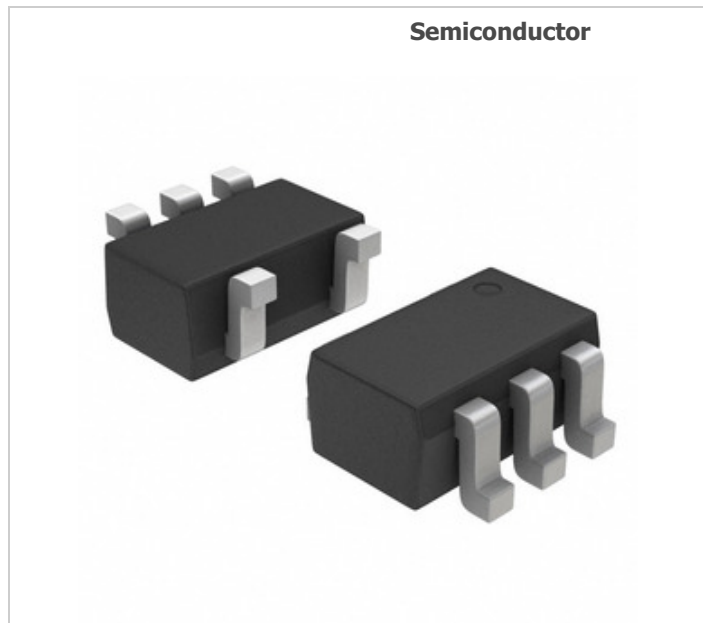


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

### NLVVHC1GT126DF1G

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| भाग क्रमांक:      | NLVVHC1GT126DF1G                     |
| निर्माता / ब्रँड: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| उत्पादन वर्णन     | IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A      |
| डेटाशीट्स:        |                                      |
| RoH स्थिती        | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन         |
| स्टॉक अट          | 4707 pcs stock                       |
| प्रेषित           | हॉंगकाँग                             |
| प्रेषण मार्ग      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |



[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

### NLVVHC1GT126DF1G ची वैशिष्ट्ये

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| भाग क्रमांक                      | NLVVHC1GT126DF1G  |
| निर्माता                         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| वर्णन                            | IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A   |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन  |
| प्रमाण उपलब्ध                    | 4707 pcs  |
| माहिती पत्रक                     |   |
| व्होल्टेज - पुरवठा               | 3 V ~ 5.5 V   |
| पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज         | SC-88A (SC-70-5/SOT-353)  |
| मालिका                           | Automotive, AEC-Q100  |
| पॅकेजिंग                         | Tape & Reel (TR)  |
| पॅकेज / प्रकरण                   | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353   |
| आउटपुट प्रकार                    | 3-State   |
| कार्यशील तापमान                  | -55°C ~ 125°C (TA)  |
| घटकांची संख्या                   | 1   |
| प्रति एलिमेंट्स बिट्सची संख्या   | 1   |
| माउंटिंग प्रकार                  | Surface Mount   |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)    | 1 (Unlimited)   |
| तर्कशास्त्र प्रकार               | Buffer, Non-Inverting   |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Lead free / RoHS Compliant  |
| इनपुट प्रकार                     | -   |
| तपशीलवार वर्णन                   | Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353) |
| करंट - आउटपुट हाय, लो            | 8mA, 8mA  |
| आधार भाग क्रमांक                 | 74VHC1G126  |

### संबंधित टॅग

|  |   |   |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G      | NLVVHC1GT126DF1G वितरक                                      | NLVVHC1GT126DF1G पुरवठादार                                      |
| NLVVHC1GT126DF1G किंमत                                     | NLVVHC1GT126DF1G चित्र                                      | NLVVHC1GT126DF1G प्रतिमा  |
| NLVVHC1GT126DF1G पीडीएफ डेटाशीट                            | NLVVHC1GT126DF1G डेटाशीट डाउनलोड करा                        | NLVVHC1GT126DF1G डेटाशीट  |
| NLVVHC1GT126DF1G स्टॉक                                     | NLVVHC1GT126DF1G खरेदी करा                                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G खरेदी करा |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor प्रदायक                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor वितरक                      |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G      | ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G                           | Aptina / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G                      |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G         |

### संबंधित उत्पादने

|   |   |
|---|---|
| <p><b>NLVVHC1GT14DFT1G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 2802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>NLVVHC1GT125DF1</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 5521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NLVVHC1GT126DT1G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP<br/>स्टॉकमध्ये: 535566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NLVVHC1GT126DF1</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 3015 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NLVVHC1GT125DF1G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 5812 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NLVVHC1GT125DT1G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP<br/>स्टॉकमध्ये: 619185 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NLVVHC1GT125DF2G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 6029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NLVVHC1GT126DF2</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 5458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NLVVHC1GT14DFT2</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 5806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>NLVVHC1GT126DF2G</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 6446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>NLVVHC1GT125DF2</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 7034 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NLVVHC1GT14DFT1</b><br/>उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>वर्णन: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A<br/>स्टॉकमध्ये: 6049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |