



## DS1100LZ-300+

Številka dela: **DS1100LZ-300+**  
 Opis izdelka: IC DELAY LINE STAP 300NS 8SOIC  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [DS1100LZ-300+.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Slika je lahko predstavitev.  
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

### Podrobnosti produkta

|                                     |                                |                                    |   |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Številka dela                       | DS1100LZ-300+                  | Proizvajalec                       | Maxim Integrated  |
| Opis                                | IC DELAY LINE STAP 300NS 8SOIC | Status svobodnega statusa / RoHS   | Brez svinca / RoHS  |
| Podatkovni list                     | DS1100LZ-300+.pdf              |                                    |   |
| Napetost - oskrba                   | 3 V ~ 3.6 V                    | Dotaknite se Povečaj               | 60ns  |
| Paket naprave za dobavitelja        | 8-SOIC                         | Serijska                           | -   |
| Pakiranje                           | Tube                           | Paket / primer                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Druga imena                         | DS1100LZ300                    | delovna temperatura                | -40°C ~ 85°C  |
| Število Taps / korakov              | 5                              | Število neodvisnih zamud           | 1   |
| Tip montaže                         | Surface Mount                  | Raven občutljivosti na vlago (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Proizvajalec Standardni čas vodenja | 6 Weeks                        | Status svobodnega statusa / RoHS   | Lead free / RoHS Compliant  |
| Funkcija                            | Nonprogrammable                | natančen opis                      | Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Zamudite na prvi dotik              | 60ns                           | Številka osnovnega dela            | DS1100L   |
| Razpoložljive celotne zamude        | 300ns                          |                                    |   |

### Podobni izdelki

|   |  |
|---|--|
| <p><b>DS1100LZ-35+T</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-35+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>DS1100LZ-250/T&amp;R</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-250/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1100LZ-35+</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-35+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>DS1100LZ-35</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-35.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>DS1100LZ-30</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-30.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1100LZ-30+</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-30+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |
| <p><b>DS1100LZ-30/T&amp;R</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-30/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1100LZ-30+T</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-30+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |
| <p><b>DS1100LZ-300</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 300NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>DS1100LZ-350+</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 350NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-350+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1100LZ-40</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-40.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1100LZ-40+</b><br/>                 Proizvajalci: Maxim Integrated<br/>                 Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8SOIC<br/>                 Prenesi: <a href="#">DS1100LZ-40+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |

### Sorodne oznake

|                                |   |                                       |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100LZ-300+ | DS1100LZ-300+ Distributer               | Dobavitelj DS1100LZ-300+              |
| DS1100LZ-300+ Cena             | DS1100LZ-300+ Slike                     | Slika DS1100LZ-300+                   |
| DS1100LZ-300+ PDF Datasheet    | DS1100LZ-300+ Prenos podatkovnega lista | Podatkovni list DS1100LZ-300+         |
| DS1100LZ-300+ Zaloga           | Kupite DS1100LZ-300+                    | Kupite Maxim Integrated DS1100LZ-300+ |
| Maxim Integrated DS1100LZ-300+ | Maxim Integrated Dobavitelj             | Maxim Integrated Distributer          |
| Maxim Integrated DS1100LZ-300+ |   |                                       |