




Maxim Integrated

## DS1007S-13/T&R

|                   |   |
|-------------------|---|
| Číslo dielu:      | DS1007S-13/T&R  |
| Výrobca / Značka: | Maxim Integrated  |
| Popis produktu    | IC DELAY LINE PROG 16SOIC   |
| listoch:          | <a href="#">PDF DS1007S-13/T&amp;R.pdf</a>  |
| Stav RoHs         |  Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade |
| Odoslať z         | Hong Kong   |
| Cesta zásielky    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













### Špecifikácie DS1007S-13/T&R

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ČÍSLO DIELU                        | DS1007S-13/T&R  |
| VÝROBCA                            | Maxim Integrated  |
| POPIS                              | IC DELAY LINE PROG 16SOIC   |
| STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS         | Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade   |
| DÁTOVÝ HÁROK                       | <a href="#">PDF DS1007S-13/T&amp;R.pdf</a>  |
| NAPÄTIE - NAPÁJANIE                | 4.75 V ~ 5.25 V   |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ        | 16-SOIC   |
| SÉRIA                              | -   |
| OBAL                               | Tape & Reel (TR)  |
| BALÍK / PUZDRO                     | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)  |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA                | 0°C ~ 70°C  |
| POČET NEZÁVISLÝCH ODKLADOV         | 7   |
| TYP MONTÁŽE                        | Surface Mount   |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS         | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| FUNKCIE                            | Multiple, NonProgrammable   |
| DETAILNÝ POPIS                     | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| ODLOŽENIE NA PRVÉ KLEPNUTIE        | 3ns   |
| ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI              | DS1007  |
| DOSTUPNÉ CELKOVÉ ONESKORENIA       | 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns  |

### Súvisiace značky

|                                 |  |                                       |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1007S-13/T&R | Distribútor DS1007S-13/T&R               | Dodávateľ DS1007S-13/T&R              |
| Cena DS1007S-13/T&R             | Obrázky DS1007S-13/T&R                   | Obrázok DS1007S-13/T&R                |
| DS1007S-13/T&R PDF list         | DS1007S-13/T&R Dátový list na stiahnutie | DS1007S-13/T&R Dátový list            |
| Zásoba DS1007S-13/T&R           | Kúpiť DS1007S-13/T&R                     | Kúpiť Maxim Integrated DS1007S-13/T&R |
| Maxim Integrated DS1007S-13/T&R | Dodávateľ Maxim Integrated               | Maxim Integrated Distribútor          |
| Maxim Integrated DS1007S-13/T&R |  |                                       |

### Súvisiace produkty

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>DS1007S-12</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 5181 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>DS1007S-14</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 5208 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>DS1007S-12/T&amp;R</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4555 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DS1007S-14/T&amp;R</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>DS1007S-2</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 5643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>DS1007S-2+</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 5347 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>DS1007S-14+</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>DS1007S-10</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 5944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>DS1007S-1/T&amp;R</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1007S-13</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>DS1007S-2+T&amp;R</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1007S-1+T&amp;R</b><br/>výrobcovia: Maxim Integrated<br/>popis: IC DELAY LINE PROG 16SOIC<br/>Skladom: 4989 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

Copyright © 2020 Spoločnosť distribútor elektronických komponentov - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Adresa: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

