



Maxim Integrated

DS1013S-50+T&R

| | |
|-----------------------|--|
| Număr parc: | DS1013S-50+T&R |
| Producator / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrierea produsului | IC DELAY LINE 50NS 16SOIC |
| Foi de date: | PDF DS1013S-50+T&R.pdf |
| Statutul RoHS |  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile DS1013S-50+T&R

| | |
|---|---|
| NUMĂR PARC | DS1013S-50+T&R |
| PRODUCĂTOR | Maxim Integrated |
| DESCRIERE | IC DELAY LINE 50NS 16SOIC |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | PDF DS1013S-50+T&R.pdf |
| TENSIUNE - APROVIZIONARE | 4.75 V ~ 5.25 V |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 16-SOIC |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tape & Reel (TR) |
| PACHET / CAZ | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| TEMPERATURA DE OPERARE | 0°C ~ 70°C |
| NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE | 3 |
| TIPUL DE MONTARE | Surface Mount |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNCȚIE | Multiple, NonProgrammable |
| DESCRIERE DETALIATA | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 50ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE | 50ns |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | DS1013 |
| DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE | 50ns |

Etichete asemănătoare

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Maxim Integrated DS1013S-50+T&R | Distribuitor DS1013S-50+T&R | Furnizor DS1013S-50+T&R |
| Pret DS1013S-50+T&R | Poze DS1013S-50+T&R | Imagine DS1013S-50+T&R |
| Fisa de date PDF DS1013S-50+T&R | Fișă de date pentru descărcare DS1013S-50+T&R | Fisa de date DS1013S-50+T&R |
| Stocul DS1013S-50+T&R | Cumpărați DS1013S-50+T&R | Cumpără Maxim Integrated DS1013S-50+T&R |
| Maxim Integrated DS1013S-50+T&R | Furnizor Maxim Integrated | Distribuitor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1013S-50+T&R | | |

produse asemanatoare

| | |
|---|--|
|  <p>DS1013S-40/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-60+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013S-60/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-50+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013S-50 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-75 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013S-60+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-40+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013S-30/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-50/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013S-60 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013S-40 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |