




Maxim Integrated

DS1013M-15

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | DS1013M-15 |
| Costruttore / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrizione del prodotto | IC DELAY LINE 15NS 8DIP |
| Schede tecniche: | PDF DS1013M-15.pdf |
| Stato di RoHS |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

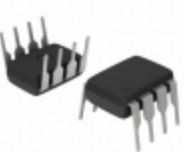
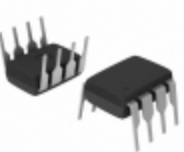
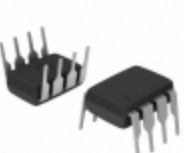
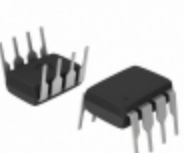
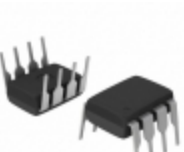







Specifiche di DS1013M-15

| | |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | DS1013M-15 |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC DELAY LINE 15NS 8DIP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| SCHEDA DATI | PDF DS1013M-15.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 4.75 V ~ 5.25 V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-PDIP |
| SERIE | - |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| ALTRI NOMI | DS1013M15 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 0°C ~ 70°C |
| NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI | 3 |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| FUNZIONE | Multiple, NonProgrammable |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 15ns 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| RITARDO AL 1 ° TAP | 15ns |
| NUMERO DI PARTE BASE | DS1013 |
| DISPONIBILE RITARDI TOTALI | 15ns |

Tag correlati

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1013M-15 | Distributore DS1013M-15 | DS1013M-15 Fornitore |
| DS1013M-15 Prezzo | Immagini DS1013M-15 | Immagine DS1013M-15 |
| DS1013M-15 PDF Scheda dati | DS1013M-15 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DS1013M-15 |
| Stock DS1013M-15 | Acquista DS1013M-15 | Acquista Maxim Integrated DS1013M-15 |
| Maxim Integrated DS1013M-15 | Maxim Integrated Fornitore | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1013M-15 | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>DS1013M-20 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013M-10+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013M-100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 100NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013M-150+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013M-150 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013G-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013M-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013M-167 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 167NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013M-100 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 100NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013M-10 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1013M-12+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1013M-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |