



DS1007S-2

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | DS1007S-2 |
| Fabricant / marque: | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | IC DELAY LINE PROG 16SOIC |
| Feuilles de données: | DS1007S-2.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / RoHS non conforme |
| État du stock: | Nouvel original, stock 2650 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

DS1007S-2 100% New Original 2650 pcs en stock, Trouver le prix DS1007S-2, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DS1007S-2 Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DS1007S-2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1007S-2

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article | DS1007S-2 | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Tension - Alimentation | 4.75 V ~ 5.25 V | Package composant fournisseur | 16-SOIC |
| Séries | - | Emballage | Tube |
| Package / Boîte | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Autres noms | DS1007S2 |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C | Nombre de retards indépendants | 7 |
| Type de montage | Surface Mount | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Fonction | Multiple, NonProgrammable | Description détaillée | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Retard au 1er branchement | 4ns | Numéro de pièce de base | DS1007 |
| Délais totaux disponibles | 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns | Quantité en stock | 2650 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - lignes à retard | La description | IC DELAY LINE PROG 16SOIC |
| État sans plomb / État RoHS | Contient du plomb / RoHS non conforme | | |

Mots-clés associés à DS1007S-2

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated DS1007S-2 | Pièce DS1007S-2 | Prix DS1007S-2 | Distributeur DS1007S-2 |
| DS1007S-2 Technique | Stock DS1007S-2 | Inventaire DS1007S-2 | Fournisseur DS1007S-2 |
| Commande en ligne DS1007S-2 | Demande DS1007S-2 | DS1007S-2 Image | DS1007S-2 Picture |
| DS1007S-2 pdf | Fiche technique DS1007S-2 | Fiche technique DS1007S-2 | Fiche technique DS1007S-2 pdf |
| Télécharger la fiche technique DS1007S-2 | Fabricant Maxim Integrated | Maxim Integrated DS1007S-2 | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|--|
| <p>DS1005-200 La description: Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005N-100 La description: DS1005N-100 NS DIP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100BR410SQ/NOPB La description: IC REDRIVER SATA 4CH 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1005S-125 La description: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2657 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005M-150+ La description: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005-125 La description: DS1005-125 DALLAS SOP14 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS100DF410SQE/NOPB La description: IC RETIMER 10GBE 4CH 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2704 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100DF410SQ/NOPB La description: IC RETIMER 10GBE 4CH 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100BR210SQ La description: DS100BR210SQ TI WQFN24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1005M-150 La description: MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2626 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005S-60 La description: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2767 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1007S-3 La description: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1007S-1 La description: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2625 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100KR401SQE/NOPB La description: IC REDRIVER 8CH 10.3GBPS 54WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005S-250 La description: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1005-75 La description: DS1005-75 DALL DIP14 Fabricants: DALL En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100BR111SQ La description: DS100BR111SQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100DF811FBE/NOPB La description: DS100DF811FBE/NOPB TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1005M La description: DS1005M DALLS DIP8 Fabricants: DALLS En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005M-75 La description: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100KR800SQE La description: DS100KR800SQE NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1005S-75 La description: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100DF400SQX/NOPB La description: DS100DF400SQX/NOPB TI/NS QFN48 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1005S-100 La description: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS100BR111SQE/NOPB La description: IC REDRIVER SATA 2CH 24WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100DF410SQE/NOPB QFN48 La description: DS100DF410SQE/NOPB QFN48 NS QFN48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100MB201SQX/NOPB La description: DS100MB201SQX/NOPB TI/NS QFN54 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1007-13 La description: Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100MB203SQE La description: DS100MB203SQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS100MB203SQ/NOPB La description: IC MUX 2:1 54WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong