



## DS1013S-25

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	DS1013S-25
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC DELAY LINE 25NS 16SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	DS1013S-25.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2601 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS1013S-25** 100% New Original 2601 pcs en stock, Trouver le prix DS1013S-25, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DS1013S-25 Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DS1013S-25: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DS1013S-25

Numéro d'article	DS1013S-25	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)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de retards indépendants	3	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fonction	Multiple, NonProgrammable
Description détaillée	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Retard au 1er branchement	25ns
Numéro de pièce de base	DS1013	Délais totaux disponibles	25ns
Quantité en stock	2601 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - lignes à retard
La description	IC DELAY LINE 25NS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

### Mots-clés associés à DS1013S-25

Maxim Integrated DS1013S-25	Pièce DS1013S-25	Prix DS1013S-25	Distributeur DS1013S-25
DS1013S-25 Technique	Stock DS1013S-25	Inventaire DS1013S-25	Fournisseur DS1013S-25
Commande en ligne DS1013S-25	Demande DS1013S-25	DS1013S-25 Image	DS1013S-25 Picture
DS1013S-25 pdf	Fiche technique DS1013S-25	Fiche technique DS1013S-25	Fiche technique DS1013S-25 pdf
Télécharger la fiche technique DS1013S-25	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1013S-25	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DS1013-50</b> <b>La description:</b> DS1013-50 MAXIM DIP14 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M-20</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 20NS 8DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S+</b> <b>La description:</b> DS1020S+ DALLAS SOP16 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013K-70</b> <b>La description:</b> DS1013K-70 DALLAS DIP <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-25+</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-50</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1010S-50</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M</b> <b>La description:</b> DS1013M DS DIP8 <b>Fabricants:</b> DS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-100+</b> <b>La description:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S</b> <b>La description:</b> DALLAS SOP16 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-150</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 150NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-200+</b> <b>La description:</b> IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013S-025</b> <b>La description:</b> DS1013S-025 MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2887 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S</b> <b>La description:</b> DS1013S DALLAS SOP16 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013-15</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 15NS 14DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013-100</b> <b>La description:</b> DALLAS <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-50+</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013C</b> <b>La description:</b> DS1013C MAXIM DIP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S-200</b> <b>La description:</b> IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-30</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 30NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-20</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 20NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013S-50</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 50NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-15</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1010S-60/T&amp;R/</b> <b>La description:</b> DS1010S-60/T&amp;R/ DALLAS SOP-16 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S-50+TR</b> <b>La description:</b> DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-100</b> <b>La description:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M-30</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 30NS 8DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1010S-60</b> <b>La description:</b> IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-15+</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-25</b> <b>La description:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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