



L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

## DS1021S-50/T&R

Numéro d'article: **DS1021S-50/T&R**

Description du produit: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC

Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Feuilles de données: [DS1021S-50/T&R.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	DS1021S-50/T&R	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>La description</b>	IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">DS1021S-50/T&amp;R.pdf</a>		
<b>Tension - Alimentation</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Appuyez sur Incrément</b>	500ps
<b>Package composant fournisseur</b>	16-SOIC	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Boîte</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C ~ 70°C	<b>Nombre de prises / pas</b>	256
<b>Nombre de retards indépendants</b>	1	<b>Type de montage</b>	Surface Mount
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Fonction</b>	Programmable	<b>Description détaillée</b>	Delay Line IC Programmable 256 Tap 137.5ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Retard au 1er branchement</b>	10ns	<b>Numéro de pièce de base</b>	DS1021
<b>Délais totaux disponibles</b>	137.5ns		

### Produits connexes

<p><b>DS1023S-200+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-200+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1021S-50+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-50+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1023S-100+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LN 256TAP 255NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1021S-50</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1023S-100</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1021S-25/T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-25/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1021S-25+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-25+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1023S-25</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-25.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1023S-200</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LINE 256TAP 510NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-200.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1023S-200+T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1023S-200+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1021S-50+T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-50+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1021S-25+T&amp;R</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: <a href="#">DS1021S-25+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

Maxim Integrated DS1021S-50/T&R

Prix DS1021S-50/T&R

Fiche technique PDF DS1021S-50/T&R

Action DS1021S-50/T&R

Maxim Integrated DS1021S-50/T&R

Maxim Integrated DS1021S-50/T&R

Distributeur DS1021S-50/T&R

Photos de DS1021S-50/T&R

DS1021S-50/T&R Télécharger la fiche technique

Acheter DS1021S-50/T&R

Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur DS1021S-50/T&R

Image DS1021S-50/T&R

Fiche technique DS1021S-50/T&R

Acheter Maxim Integrated DS1021S-50/T&R

Distributeur Maxim Integrated