



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

DS1021S-50+

Numéro d'article: **DS1021S-50+**
Description du produit: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [DS1021S-50+.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated
Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	DS1021S-50+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	DS1021S-50+.pdf		
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Appuyez sur Incrément	500ps
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 prises / pas	256
Nombre de retards indépendants	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Fonction	Programmable	Description détaillée	Delay Line IC Programmable 256 Tap 137.5ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retard au 1er branchement	10ns	Numéro de pièce de base	DS1021
Délais totaux disponibles	137.5ns		

Produits connexes

<p>DS1023S-200+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC Télécharger: DS1023S-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-50+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-50+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-25+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-25+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LINE 256TAP 16SOIC Télécharger: DS1020S/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-25/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-25/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-50/T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-50/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-50 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1023S-200 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LINE 256TAP 510NS 16SOIC Télécharger: DS1023S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-25 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-25+T&R Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Télécharger: DS1021S-25+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1023S-100 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC Télécharger: DS1023S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1023S-100+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DELAY LN 256TAP 255NS 16SOIC Télécharger: DS1023S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- Maxim Integrated DS1021S-50+
- Prix DS1021S-50+
- Fiche technique PDF DS1021S-50+
- Action DS1021S-50+
- Maxim Integrated DS1021S-50+
- Maxim Integrated DS1021S-50+
- Distributeur DS1021S-50+
- Photos de DS1021S-50+
- DS1021S-50+ Télécharger la fiche technique
- Acheter DS1021S-50+
- Fournisseur Maxim Integrated
- Fournisseur DS1021S-50+
- Image DS1021S-50+
- Fiche technique DS1021S-50+
- Acheter Maxim Integrated DS1021S-50+
- Distributeur Maxim Integrated