



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

DS1021S-25+T&R

Modèle de produit: **DS1021S-25+T&R**

Description du produit: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications: [DS1021S-25+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

Modèle de produit	DS1021S-25+T&R	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	DS1021S-25+T&R.pdf		
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Appuyez sur Incrément	250ps
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	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 73.75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retard au 1er branchement	10ns	Numéro de pièce de base	DS1021
Délais totaux disponibles	73.75ns		

Produits associés

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

Tags associés

Maxim Integrated DS1021S-25+T&R

Prix DS1021S-25+T&R

Fiche technique PDF DS1021S-25+T&R

Action DS1021S-25+T&R

Maxim Integrated DS1021S-25+T&R

Maxim Integrated DS1021S-25+T&R

Distributeur DS1021S-25+T&R

Photos de DS1021S-25+T&R

DS1021S-25+T&R Télécharger la fiche technique

Acheter DS1021S-25+T&R

Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur DS1021S-25+T&R

Image DS1021S-25+T&R

Fiche technique DS1021S-25+T&R

Acheter Maxim Integrated DS1021S-25+T&R

Distributeur Maxim Integrated