



DS1020S-200

Fabricant Numéro d'article:	DS1020S-200
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
Feuilles de données:	DS1020S-200.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1020S-200 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver DS1020S-200 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1020S-200 Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1020S-200: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1020S-200

Numéro d'article	DS1020S-200	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1020	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Delay Line IC Programmable 256 Tap 520ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Fonction	Programmable	Nombre de prises / pas	256
Retard au 1er branchement	10ns	Délais totaux disponibles	520ns
Nombre de retards indépendants	1	Appuyez sur Incrément	2ns
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - lignes à retard
La description	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à DS1020S-200

Maxim Integrated DS1020S-200	Partie DS1020S-200	Prix DS1020S-200	Distributeur DS1020S-200
DS1020S-200 technique	Action DS1020S-200	DS1020S-200 Inventaire	DS1020S-200 Fournisseur
Commande en ligne DS1020S-200	DS1020S-200 Enquête	Image DS1020S-200	DS1020S-200 Image
DS1020S-200 pdf	Fiche technique DS1020S-200	Fiche technique DS1020S-200	DS1020S-200 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1020S-200	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1020S-200	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1021S-25 La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1013S-20 La description: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1020S-50+TR La description: DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1020S-100 La description: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1013M La description: DS1013M DS DIP8 Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-15+ La description: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1013S La description: DS1013S DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1021S-25/TR La description: DS1021S-25/TR DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-50 La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1021S-25+ La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1023S-100+T La description: DS1023S-100+T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1013M-30 La description: IC DELAY LINE 30NS 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1020S-15 La description: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1013S-025 La description: DS1013S-025 MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-100+ La description: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1023-25 La description: DS1023-25 MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1021S-50 La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1021-25 La description: DS1021-25 DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1013S-150 La description: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1020S+ La description: DS1020S+ DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-25 La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1020S-25+ La description: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-200+ La description: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1013S-30 La description: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1013S-50 La description: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1021S-25+T La description: DS1021S-25+T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1013M-20 La description: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DS1013S-25 La description: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1023-100 La description: DS1023-100 DALLAS DIP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DS1020S-50+ La description: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong