



DS1100Z-30

Fabricant Numéro d'article:	DS1100Z-30
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC
Feuilles de données:	DS1100Z-30.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2641 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

DS1100Z-30 100% New Original 2641 pcs en stock, Trouver le prix DS1100Z-30, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DS1100Z-30 Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DS1100Z-30: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1100Z-30

Número d'article	DS1100Z-30	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Appuyez sur Incrément	6ns
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de prises / pas	5
Nombre de retards indépendants	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fonction	Nonprogrammable
Description détaillée	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Retard au 1er branchement	6ns
Número de pièce de base	DS1100	Délais totaux disponibles	30ns
Quantité en stock	2641 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - lignes à retard
La description	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à DS1100Z-30

Maxim Integrated DS1100Z-30	Pièce DS1100Z-30	Prix DS1100Z-30	Distributeur DS1100Z-30
DS1100Z-30 Technique	Stock DS1100Z-30	Inventaire DS1100Z-30	Fournisseur DS1100Z-30
Commande en ligne DS1100Z-30	Demande DS1100Z-30	DS1100Z-30 Image	DS1100Z-30 Picture
DS1100Z-30 pdf	Fiche technique DS1100Z-30	Fiche technique DS1100Z-30	Fiche technique DS1100Z-30 pdf
Télécharger la fiche technique DS1100Z-30	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1100Z-30	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1100Z-125 La description: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-60 La description: MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-50 La description: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2696 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1101SM03 La description: IGBT Modules Fabricants: MEDL En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-25+T&R La description: DS1100Z-25+T&R DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1101SM04 La description: IGBT Modules Fabricants: MEDL En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-200+T&R La description: DS1100Z-200+T&R DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-60+ La description: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-35+T La description: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1101SM01 La description: IGBT Modules Fabricants: MEDL En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-40 La description: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-45+T&R La description: DS1100Z-45+T&R DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-25+T La description: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-50+T La description: DS1100Z-50+T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100U-50 La description: MAXIM USOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3334 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-250 La description: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-30/TR La description: DS1100Z-30/TR DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-500 La description: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-30/T&R La description: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-100+T&R La description: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-20+ La description: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-40/T&R La description: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-100-T1 La description: DS1100Z-100-T1 DS SOP8 Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-250+ La description: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100U-50+ La description: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-150 La description: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2767 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-25/TR La description: DS1100Z-25/TR DS SOP8 Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2687 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-20 La description: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1101SM02 La description: IGBT Modules Fabricants: AEI En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-35 La description: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong