



## DS1100Z-500

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	DS1100Z-500
<b>Fabricant / marque</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	DS1100Z-500.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2713 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS1100Z-500** 100% New Original 2713 pcs en stock, Trouver le prix DS1100Z-500, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DS1100Z-500 Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DS1100Z-500: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DS1100Z-500

Numéro d'article	DS1100Z-500	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Appuyez sur Incrément	100ns
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 500ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Retard au 1er branchement	100ns
Numéro de pièce de base	DS1100	Délais totaux disponibles	500ns
Quantité en stock	2713 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier</a> - <a href="#">lignes à retard</a>
La description	IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

### Mots-clés associés à DS1100Z-500

<a href="#">Maxim Integrated DS1100Z-500</a>	<a href="#">Pièce DS1100Z-500</a>	<a href="#">Prix DS1100Z-500</a>	<a href="#">Distributeur DS1100Z-500</a>
<a href="#">DS1100Z-500 Technique</a>	<a href="#">Stock DS1100Z-500</a>	<a href="#">Inventaire DS1100Z-500</a>	<a href="#">Fournisseur DS1100Z-500</a>
<a href="#">Commande en ligne DS1100Z-500</a>	<a href="#">Demande DS1100Z-500</a>	<a href="#">DS1100Z-500 Image</a>	<a href="#">DS1100Z-500 Picture</a>
<a href="#">DS1100Z-500 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique DS1100Z-500</a>	<a href="#">Fiche technique DS1100Z-500</a>	<a href="#">Fiche technique DS1100Z-500 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique DS1100Z-500</a>	<a href="#">Fabricant Maxim Integrated</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1100Z-500</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DS1100Z-40/T&amp;R</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2749 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-35</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM02</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> AEI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-25/TR</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-25/TR DS SOP8  <b>Fabricants:</b> DS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM01</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2837 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-250+</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1102P-2F</b>  <b>La description:</b> DS1102P-2F MAXIM TSOC-6  <b>Fabricants:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2692 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-30/TR</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-30/TR DALLAS SOP  <b>Fabricants:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-30/T&amp;R</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2741 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-60+</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-25+T</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-35+T</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2787 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-30</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2641 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-60</b>  <b>La description:</b> MAXIM SOP-8  <b>Fabricants:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1104SG02</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1103</b>  <b>La description:</b> DS1103 MAXIM TSOC-6  <b>Fabricants:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2703 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM04</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2718 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM03</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2860 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-200+T&amp;R</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-200+T&amp;R DALLAS SOP  <b>Fabricants:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2792 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM06</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-250</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM07</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2692 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-50+T</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-50+T MAXIM SOP8  <b>Fabricants:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2820 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM09</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> AEI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM05</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> AEI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2712 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-45+T&amp;R</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-45+T&amp;R DALLAS SOP  <b>Fabricants:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2636 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1100Z-25+T&amp;R</b>  <b>La description:</b> DS1100Z-25+T&amp;R DALLAS SOP  <b>Fabricants:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1104SG26</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> DYNEX  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-40</b>  <b>La description:</b> IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1101SM10</b>  <b>La description:</b> IGBT Modules  <b>Fabricants:</b> MEDL  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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