



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

### DS1100U-300+

Número de peça: **DS1100U-300+**  
 Descripció del producte: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX  
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: [DS1100U-300+.pdf](#)

Fabricant / Marca: Maxim Integrated  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA >](#)

#### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	DS1100U-300+	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>Descripció</b>	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	DS1100U-300+.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Toca aumento</b>	60ns
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	8-uMAX	<b>Serie</b>	-
<b>Empaquetado</b>	Tube	<b>Paquete / caso</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Otros nombres</b>	DS1100U300	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de billas / pasos</b>	5	<b>Número de atrasos independientes</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Nonprogrammable	<b>Descripción detallada</b>	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Retraso ao 1º toque</b>	60ns	<b>Número de parte base</b>	DS1100
<b>Retrasos totais disponíveis</b>	300ns		

#### Productes relacionats

<p><b>DS1100U-45+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-45+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-35/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-35/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-30+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-30+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-25+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-25+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-250+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-250+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-250/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-250/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-250+T</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-250+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-40+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-40+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-40/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-40/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-30/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-30/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-35+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-35+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-300/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-300/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetes relacionades

- |  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100U-300+            | Distribuidor DS1100U-300+              | Proveïdor DS1100U-300+                |
| Preu DS1100U-300+                        | Imatges DS1100U-300+                   | Imatge DS1100U-300+                   |
| Full de dades en format DS1100U-300+ PDF | Descarregar full de dades DS1100U-300+ | Full de dades DS1100U-300+            |
| Accions DS1100U-300+                     | Comprar DS1100U-300+                   | Comprar Maxim Integrated DS1100U-300+ |
| Maxim Integrated DS1100U-300+            | Proveïdor Maxim Integrated             | Distribuidor Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated DS1100U-300+            |  |                                       |