



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

### DS1100U-35+

Número de peça: **DS1100U-35+**  
 Descripció del producte: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX  
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: [DS1100U-35+.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-35+	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>Descripció</b>	IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	DS1100U-35+.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Toca aumento</b>	7ns
<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>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 montaxe</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	8 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 35ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Retraso ao 1º toque</b>	7ns
<b>Número de parte base</b>	DS1100	<b>Retrasos totais dispoñibles</b>	35ns

#### Productes relacionats

<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-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>
<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-300+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-300+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-45/T&amp;R</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-45/T&amp;R.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-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-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-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-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-50+</b>                  Fabricants: Maxim Integrated                  Descripció: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX                  descarregar: <a href="#">DS1100U-50+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<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>

#### Etiquetes relacionades

- |   |                                       |                                      |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100U-35+            | Distribuidor DS1100U-35+              | Proveïdor DS1100U-35+                |
| Preu DS1100U-35+                        | Imatges DS1100U-35+                   | Imatge DS1100U-35+                   |
| Full de dades en format DS1100U-35+ PDF | Descarregar full de dades DS1100U-35+ | Full de dades DS1100U-35+            |
| Accions DS1100U-35+                     | Comprar DS1100U-35+                   | Comprar Maxim Integrated DS1100U-35+ |
| Maxim Integrated DS1100U-35+            | Proveïdor Maxim Integrated            | Distribuidor Maxim Integrated        |
| Maxim Integrated DS1100U-35+            |                                       |                                      |

