



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

### DS1100U-300/T&R

Número de peça: **DS1100U-300/T&R**  
 Descripció del producte: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX  
 Estat RoHs: Contén plomo / RoHS non conforme  
 Fulls de dades: [DS1100U-300/T&R.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/T&R	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>Descripció</b>	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Contén plomo / RoHS non conforme
<b>Fitxa de dades</b>	DS1100U-300/T&R.pdf		
<b>Voltaxe - Subministració</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>	Tape & Reel (TR)	<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 montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-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 dispoñibles</b>	300ns		

#### Productes relacionats

<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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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>

#### Etiquetes relacionades

Maxim Integrated DS1100U-300/T&R  
 Preu DS1100U-300/T&R  
 Full de dades en format DS1100U-300/T&R PDF  
 Accions DS1100U-300/T&R  
 Maxim Integrated DS1100U-300/T&R  
 Maxim Integrated DS1100U-300/T&R

Distribuidor DS1100U-300/T&R  
 Imatges DS1100U-300/T&R  
 Descarregar full de dades DS1100U-300/T&R  
 Comprar DS1100U-300/T&R  
 Proveïdor Maxim Integrated

Proveïdor DS1100U-300/T&R  
 Imatge DS1100U-300/T&R  
 Full de dades DS1100U-300/T&R  
 Comprar Maxim Integrated DS1100U-300/T&R  
 Distribuidor Maxim Integrated