




DS1100LU-20+

Fabricante Número de pieza:	DS1100LU-20+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX
Hojas de datos:	DS1100LU-20+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DS1100LU-20+ 100% nuevas piezas originales 2613 en stock, encuentre el precio DS1100LU-20+, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre DS1100LU-20+ Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ DS1100LU-20+: Info@IC-Components.com



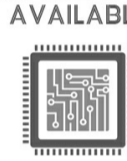
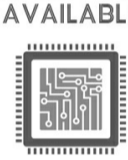




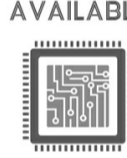


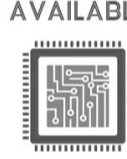

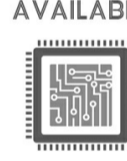
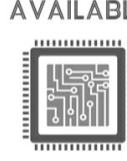
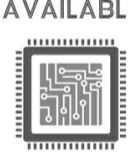














Las especificaciones de DS1100LU-20+.

Número de pieza	DS1100LU-20+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Toque Incremento	4ns
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Otros nombres	DS1100LU20	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de tomas / pasos	5	Número de retardos independientes	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Función	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 20ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Retardo al 1 Toque	4ns	Número de pieza base	DS1100L
Los retrasos totales disponibles	20ns	Cantidad de stock	2613 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Líneas de retraso de reloj/temporización	Descripción	IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DS1100LU-20+

Maxim Integrated DS1100LU-20+	Parte DS1100LU-20+	Precio DS1100LU-20+	Distribuidor DS1100LU-20+
DS1100LU-20+ Technical	Stock DS1100LU-20+	Inventario DS1100LU-20+	Proveedor DS1100LU-20+
Pedido en línea DS1100LU-20+	Consulta DS1100LU-20+	Imagen DS1100LU-20+	Imagen DS1100LU-20+
DS1100LU-20+ pdf	Hoja de datos DS1100LU-20+	Hoja de datos DS1100LU-20+	Hoja de datos pdf DS1100LU-20+
Descargar la hoja de datos DS1100LU-20+	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated DS1100LU-20+	

También te puede interesar:

 <p>DS1100LU-250 Descripción: DS1100LU-250 DALLAS MSOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU-100+T Descripción: DS1100LU-100+T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100-100 Descripción: DS1100-100 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LU-25 Descripción: Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100L-50+T Descripción: DS1100L-50+T DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100U-50+ Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LU Descripción: DS1100LU Dallas MSOP8 Fabricantes: Dallas En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100L-20+ Descripción: DS1100L-20+ DALLAS SOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100U-50 Descripción: MAXIM USOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3334 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100 Descripción: DS1100 MAXIM TSOC-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100L Descripción: DS1100L DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LZ-200 Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8SOIC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2738 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100-20 Descripción: DS1100-20 DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2847 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100-50 Descripción: DS1100-50 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100L-20 Descripción: DS1100L-20 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LU-20 Descripción: MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU-25+T Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU-20+T Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LU-20+T Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100Z-100+T&R Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU+TR Descripción: DS1100LU+TR MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LZ-45 Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100M-50 Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2696 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU-25+ Descripción: Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100-250 Descripción: DS1100-250 Dallas SOP-8 Fabricantes: Dallas En stock: Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LU-100+T&R Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100-25 Descripción: DS1100-25 DALLAS SOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1100LU-40 Descripción: DS1100LU-40 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LZ-200+ Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1100LZ-45+ Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong