



## LM358AD

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	LM358AD
<b>Fabricante / Marca</b>	STMicroelectronics
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO
<b>Hojas de datos:</b>	LM358AD.pdf
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**LM358AD** 100% nuevas piezas originales 2500 en stock, encuentre el precio LM358AD, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM358AD STMicroelectronics con garantía, 100% de garantía de confianza. RFQ LM358AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LM358AD.

Número de pieza	LM358AD	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	8-SO	Velocidad de subida	0.6 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Otros nombres	LM358ADST	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Producto ganancia-ancho	1.1MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO	Suministro de corriente	700µA
Corriente - Salida / Canal	60mA	Corriente - polarización de entrada	20nA
Número de pieza base	LM*58	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	2500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>
Descripción	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con LM358AD

STMicroelectronics LM358AD	Parte LM358AD	Precio LM358AD	Distribuidor LM358AD
LM358AD Technical	Stock LM358AD	Inventario LM358AD	Proveedor LM358AD
Pedido en línea LM358AD	Consulta LM358AD	Imagen LM358AD	Imagen LM358AD
LM358AD pdf	Hoja de datos LM358AD	Hoja de datos LM358AD	Hoja de datos pdf LM358AD
Descargar la hoja de datos LM358AD	Fabricante STMicroelectronics	STMicroelectronics LM358AD	

### También te puede interesar:

<p><b>LM3585TMX/</b> <b>Descripción:</b> TI/NS DSBGA25 <b>Fabricantes:</b> TI/NS <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM3578N</b> <b>Descripción:</b> LM3578N NS DIP <b>Fabricantes:</b> NS <b>En stock:</b> Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358 DIP</b> <b>Descripción:</b> LM358 DIP UTC DIP8 <b>Fabricantes:</b> UTC <b>En stock:</b> Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM3585TMX</b> <b>Descripción:</b> LM3585TMX NS DSBGA25 <b>Fabricantes:</b> NS <b>En stock:</b> Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AM/NOPB</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2711 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358ADRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358A-CSR</b> <b>Descripción:</b> 3PEAK SOIC <b>Fabricantes:</b> 3PEAK <b>En stock:</b> Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358ADGKR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AMX</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 8SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358AMX/NOPB</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358A-S8R</b> <b>Descripción:</b> LM358A-S8R LISION SOP8 <b>Fabricantes:</b> LISION <b>En stock:</b> Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AN</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DIP <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM3585ATMX/NOPB</b> <b>Descripción:</b> LM3585ATMX/NOPB TI DSBGA25 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 159000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM3585TMX/+</b> <b>Descripción:</b> LM3585TMX/+ TI/NS DSBGA25 <b>Fabricantes:</b> TI/NS <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358 - SOP8</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358A</b> <b>Descripción:</b> LM358A TEXAS MSOP-8 <b>Fabricantes:</b> TEXAS <b>En stock:</b> Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AD</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358ADR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358ADT</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM3585CTMX/NOPB</b> <b>Descripción:</b> LM3585CTMX/NOPB NS BGA <b>Fabricantes:</b> NS <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358</b> <b>Descripción:</b> LM358 ON有批量 SOP8 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 26100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AMX</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AM</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 42400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358AN</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 8DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358A-4BA</b> <b>Descripción:</b> TI SOP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358 SO-8</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM358AN</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358ADG</b> <b>Descripción:</b> LM358ADG ON大量供货 SOP <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM358AM</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 8SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 42400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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

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