




## NE5532D

Fabricante Número de pieza:	NE5532D
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**NE5532D** 100% nuevas piezas originales 3100 en stock, encuentre el precio NE5532D, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre NE5532D con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ NE5532D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de NE5532D.

Número de pieza	NE5532D	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±5 V ~ 15 V	Voltaje - Offset de entrada	500µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	9 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Otros nombres	296-26237-5 NE5532DE4 NE5532DE4-ND NE5532DTI NE5532DTI-ND	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	10MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Suministro de corriente	8mA
Corriente - Salida / Canal	38mA	Corriente - polarización de entrada	200nA
Número de pieza base	NE5532	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	3100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>
Descripción	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con NE5532D

<a href="#">NE5532D</a>	<a href="#">Parte NE5532D</a>	<a href="#">Precio NE5532D</a>	<a href="#">Distribuidor NE5532D</a>
<a href="#">NE5532D Technical</a>	<a href="#">Stock NE5532D</a>	<a href="#">Inventario NE5532D</a>	<a href="#">Proveedor NE5532D</a>
<a href="#">Pedido en línea NE5532D</a>	<a href="#">Consulta NE5532D</a>	<a href="#">Imagen NE5532D</a>	<a href="#">Imagen NE5532D</a>
<a href="#">NE5532D pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos NE5532D</a>	<a href="#">Hoja de datos NE5532D</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf NE5532D</a>
<a href="#">Descargar la hoja de datos NE5532D</a>	<a href="#">Fabricante</a>		

### También te puede interesar:

 <p><b>NE5532DRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532</b>  <b>Descripción:</b> NE5532 TI SO-3.9  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532PSR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SO  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532AN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532AP</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532DR2G</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532AD</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2689 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532N</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532ADR2G</b>  <b>Descripción:</b> NE5532ADR2G ON SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2608 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532P</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532DX</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532FE</b>  <b>Descripción:</b> NE5532FE PHI DIP  <b>Fabricantes:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5534</b>  <b>Descripción:</b> NE5534 TI DIP  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532D8R2</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532AD8</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532DR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 64400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532D8</b>  <b>Descripción:</b> NE5532D8 NXP SOP8  <b>Fabricantes:</b> NXP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532D8R2G</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532D</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532ADRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5521N</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532DR2</b>  <b>Descripción:</b> NE5532DR2 ON SOP7.2-16  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532N</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532ADR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532AFE</b>  <b>Descripción:</b> NE5532AFE PHI DIP8  <b>Fabricantes:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532APSR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SO  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532A/N5532A</b>  <b>Descripción:</b> NE5532A/N5532A PHI SOP8S  <b>Fabricantes:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NE5532AJ</b>  <b>Descripción:</b> NE5532AJ NXP 最大订 DIP  <b>Fabricantes:</b> NXP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2813 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532ADR8G</b>  <b>Descripción:</b> NE5532ADR8G ON SOP8  <b>Fabricantes:</b> ON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NE5532AD8R2G</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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