

NE5532DR

Número de pieza: **NE5532DR**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

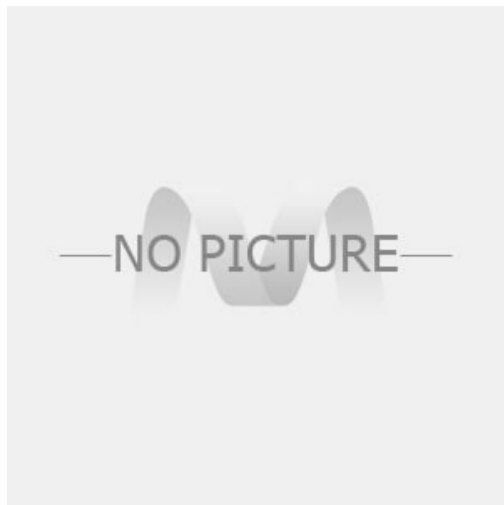
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >


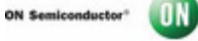





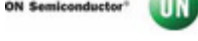
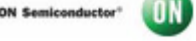
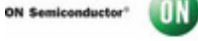

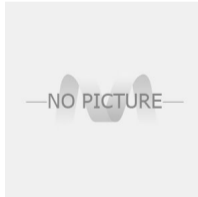


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| Número de pieza | NE5532DR | Fabricante | N/A |
| Descripción | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | | | |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Tipo de salida | - |
| Otros nombres | 296-13622-2 | 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) | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 20 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | 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 |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>NE5532D Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 16SOIC Descargar: NE5532DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NE5532D8R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Descargar: NE5532D8R2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532N Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP Descargar: NE5532N.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NE5532D8R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Descargar: NE5532D8R2.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532DX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Descargar: NE5532DX.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NE5532DRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532D8G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Descargar: NE5532D8G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NE5532N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP Descargar: NE5532N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 16SOIC Descargar: NE5532DG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NE5532DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>NE5532DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| NE5532DR | Distribuidor NE5532DR | Proveedor NE5532DR |
| Precio NE5532DR | Fotos de NE5532DR | Imagen NE5532DR |
| Hoja de datos NE5532DR PDF | NE5532DR Descargar hoja de datos | Hoja de datos NE5532DR |
| Acción NE5532DR | Comprar NE5532DR | Comprar NE5532DR |
| NE5532DR | Proveedor | Distribuidor |