

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>OPA196IDBVR</h2>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                   | <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">OPA196IDBVR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2473 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### Presupuesto

|                                             |                                                                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de pieza                             | <a href="#">OPA196IDBVR</a>                                                           |
| Fabricante                                  | N/A                                                                                   |
| Descripción                                 | LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP                                                      |
| Categoría                                   | <a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> - |
| Estado de la pieza                          | 2473 pcs Stock                                                                        |
| Alimentación de voltaje, simple / doble (±) | 4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V                                                          |
| Voltaje - Offset de entrada                 | 100µV                                                                                 |
| Paquete del dispositivo                     | SOT-23-5                                                                              |
| Velocidad de subida                         | 7 V/µs                                                                                |
| Serie                                       | -                                                                                     |
| embalaje                                    | Tape & Reel (TR)                                                                      |
| Paquete / Cubierta                          | SC-74A, SOT-753                                                                       |
| Tipo de salida                              | Rail-to-Rail                                                                          |
| Otros nombres                               | 296-48302-2                                                                           |
| Temperatura de funcionamiento               | -40°C ~ 125°C                                                                         |
| Número de circuitos                         | 1                                                                                     |
| Tipo de montaje                             | Surface Mount                                                                         |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)    | 2 (1 Year)                                                                            |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante   | 12 Weeks                                                                              |
| Estado sin plomo / Estado RoHS              | Lead free / RoHS Compliant                                                            |
| Producto ganancia-ancho                     | 2.5MHz                                                                                |
| Descripción detallada                       | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5                             |
| Suministro de corriente                     | 140µA                                                                                 |
| Corriente - polarización de entrada         | 20pA                                                                                  |
| Tipo amplificador                           | General Purpose                                                                       |

### Usted también puede estar interesado

|                                                                                                                                    |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>OPA192QDGKRQ1</b><br/>N/A<br/>OPA192</p> |  <p><b>OPA196IDR</b><br/>N/A<br/>OPA196IDR</p>                |  <p><b>OPA192IDT</b><br/>TI<br/>TI SMD</p>      |  <p><b>OPA196ID</b><br/>N/A<br/>LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p>    |
|  <p><b>OPA192IDR IC</b><br/>TI<br/>TI SOP8</p>  |  <p><b>OPA192IDR</b><br/>N/A<br/>IC OP AMP RRIO 36V 8SOIC</p> |  <p><b>OPA196IDR IC</b><br/>TI<br/>TI SOP-8</p> |  <p><b>OPA196IDBVT</b><br/>N/A<br/>36V, LOW POWER, ALL-PURPOSE AMPL</p> |

### OPA196IDBVR Palabra clave

Más

#### relacionada

|                         |                           |                            |                    |                            |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| OPA196IDBVR electrónico | Hoja de datos OPA196IDBVR | Hojas de datos OPA196IDBVR | OPA196IDBVR PDF    | OPA196IDBVR                |
| Precio OPA196IDBVR      | Componentes OPA196IDBVR   | Distribuidor OPA196IDBVR   | Imagen OPA196IDBVR | Parte OPA196IDBVR          |
| OPA196IDBVR Nuevo       | Fabricante OPA196IDBVR    | Imagen OPA196IDBVR         | Stock OPA196IDBVR  | Inventario OPA196IDBVR     |
|                         | OPA196IDBVR Original      | OPA196IDBVR garantizado    | OPA196IDBVR RFQ    | OPA196IDBVR Orden en línea |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited