

OPA376AIDR

Número de pieza: **OPA376AIDR**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 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** >

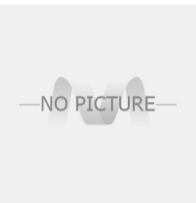
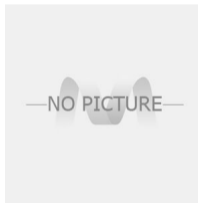

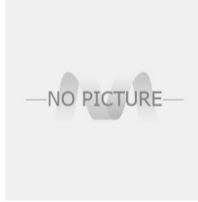
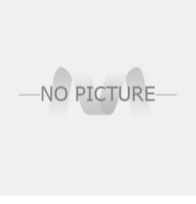
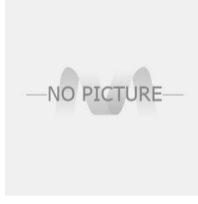

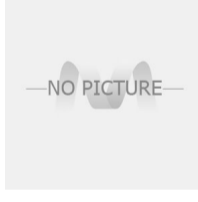
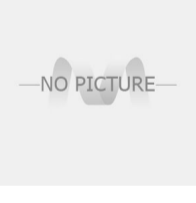
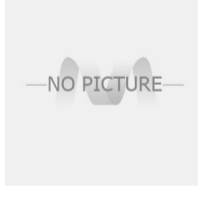

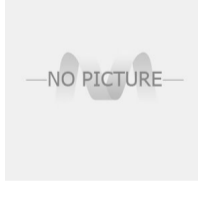


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	OPA376AIDR	Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.2 V ~ 5.5 V, ±1.1 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada	5µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	2 V/µs
Serie	e-trim™	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	296-41368-2 OPA376AIDR-ND	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	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	5.5MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	760µA
Corriente - Salida / Canal	50mA	Corriente - polarización de entrada	0.2pA
Número de pieza base	OPA376	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

 <p>OPA377AIDBVR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA377AID Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA376AQDBVRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA376AIDCKTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA376AIDCKR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA376AIDG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA376AIDCKT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA376AIDBVTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA376AIDCKRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA377AIDCKR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA376AIDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA377AIDBVT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

OPA376AIDR

Precio OPA376AIDR

Hoja de datos OPA376AIDR PDF

Acción OPA376AIDR

OPA376AIDR

Distribuidor OPA376AIDR

Fotos de OPA376AIDR

OPA376AIDR Descargar hoja de datos

Comprar OPA376AIDR

Proveedor

Proveedor OPA376AIDR

Imagen OPA376AIDR

Hoja de datos OPA376AIDR

Comprar OPA376AIDR

Distribuidor