



IMAGE NOT AVAILABLE



OPA356AIDBVR

Fabricante Número de pieza:	OPA356AIDBVR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 34300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

OPA356AIDBVR 100% nuevas piezas originales 34300 en stock, encuentre el precio OPA356AIDBVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre OPA356AIDBVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ OPA356AIDBVR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de OPA356AIDBVR.

Número de pieza	OPA356AIDBVR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada	2mV
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Velocidad de subida	360 V/μs
Serie	-	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	296-32191-1	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)	Producto ganancia-ancho	200MHz
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Suministro de corriente	8.3mA
Corriente - Salida / Canal	100mA	Corriente - polarización de entrada	3pA
Número de pieza base	OPA356	Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	450MHz	Cantidad de stock	34300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con OPA356AIDBVR

OPA356AIDBVR	Parte OPA356AIDBVR	Precio OPA356AIDBVR	Distribuidor OPA356AIDBVR
OPA356AIDBVR Technical	Stock OPA356AIDBVR	Inventario OPA356AIDBVR	Proveedor OPA356AIDBVR
Pedido en línea OPA356AIDBVR	Consulta OPA356AIDBVR	Imagen OPA356AIDBVR	Imagen OPA356AIDBVR
OPA356AIDBVR pdf	Hoja de datos OPA356AIDBVR	Hoja de datos OPA356AIDBVR	Hoja de datos pdf OPA356AIDBVR
Descargar la hoja de datos OPA356AIDBVR	Fabricante		

También te puede interesar:

 OPA357AIDBVRG4 Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA358AIDCKR Descripción: IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 124800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA355QDBVRQ1 Descripción: IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA358UA Descripción: TI Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA356AID Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA355NA/3K Descripción: IC OP AMP CMOS 200MHZ SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA355NA Descripción: TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA354AIDBVRG4 Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA357AIDBV Descripción: OPA357AIDBV TI SOT23-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA355NA/3KG4 Descripción: IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA358U Descripción: TI Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA354QADBVRQ1 Descripción: OPA354QADBVRQ1 TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA357AIDBVR Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA354AIDDA Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA356AIDBVT Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2813 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA354QADBVRQ1 Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA355QDBVRQ1 Descripción: IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 Fabricantes: Texas Instruments En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA355UA Descripción: IC HS VIDEO CMOS OP AMP 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA355UA/2K5 Descripción: IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA354AIDBVT Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2791 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA354AIDBVR Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 38500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA354AIDDA Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2897 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA357AIDDA Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA356QADBVRQ1 Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA358AIDCKTG4 Descripción: IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2662 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA356AIDBVRG4 Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA357AIDBVT Descripción: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 OPA356AIDR Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA358AIDCKT Descripción: IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 112100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 OPA358AIDCKRG4 Descripción: OPA358AIDCKRG4 长期供货Son SC70-6 Fabricantes: Son En stock: Nuevo original, 2615 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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