




## OPA860IDR

<b>Fabricante</b>	Número de pieza:	<a href="#">OPA860IDR</a>
<b>Fabricante / Marca</b>		N/A
<b>Parte de la descripción:</b>		IC OPAMP TRANSCOND 470MHZ 8SOIC
<b>Hojas de datos:</b>		 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>		Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.
<b>Condición de stock:</b>		Hong Kong
<b>Nave de:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS
<b>Manera del envío:</b>		

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**OPA860IDR** 100% nuevas piezas originales 2759 en stock, encuentre el precio OPA860IDR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre OPA860IDR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ OPA860IDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















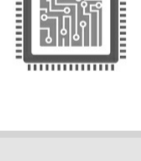
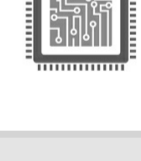
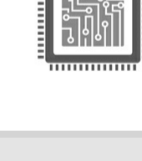
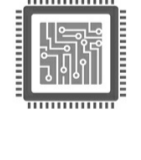
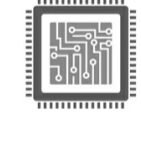
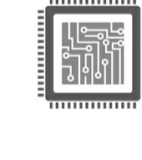



### Las especificaciones de OPA860IDR.

Número de pieza	<a href="#">OPA860IDR</a>	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±2.5 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	3mV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	3500 V/μs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Producto ganancia-ancho	470MHz	Descripción detallada	Transconductance Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Suministro de corriente	11.2mA	Corriente - Salida / Canal	15mA
Corriente - polarización de entrada	1μA	Número de pieza base	OPA860
Tipo amplificador	Transconductance	Cantidad de stock	2759 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP TRANSCOND 470MHZ 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con OPA860IDR

<a href="#">OPA860IDR</a>	<a href="#">Parte OPA860IDR</a>	<a href="#">Precio OPA860IDR</a>	<a href="#">Distribuidor OPA860IDR</a>
<a href="#">OPA860IDR Technical</a>	<a href="#">Stock OPA860IDR</a>	<a href="#">Inventario OPA860IDR</a>	<a href="#">Proveedor OPA860IDR</a>
<a href="#">Pedido en línea OPA860IDR</a>	<a href="#">Consulta OPA860IDR</a>	<a href="#">Imagen OPA860IDR</a>	<a href="#">Imagen OPA860IDR</a>
<a href="#">OPA860IDR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos OPA860IDR</a>	<a href="#">Hoja de datos OPA860IDR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf OPA860IDR</a>
<a href="#">Descargar la hoja de datos OPA860IDR</a>	<a href="#">Fabricante</a>		

### También te puede interesar:

 <p><b>OPA875IDGKR</b>  <b>Descripción:</b> IC VIDEO MUX 2:1 8VSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2628 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA875IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> OPA875IDRG4 TI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA846IDBVTG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 1.75GHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA846IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 1.75GHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA842IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA843IDBVTG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 800MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA847IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 3.9GHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA890IDBVRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA890IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA843IDBVT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 800MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2772 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA861IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP TRANSCOND 80MHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA890IDBVT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA856U</b>  <b>Descripción:</b> OPA856U TI SOP8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2644 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA842IDBVTG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA843IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 800MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA842IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA847IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 3.9GHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA843ID</b>  <b>Descripción:</b> N/A  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA842IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA847IDBVT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 3.9GHZ SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA842IDBVRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA842IDBVT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2889 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA860IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP TRANSCOND 470MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA843IDBVRG4</b>  <b>Descripción:</b> OPA843IDBVRG4 长期供货Son SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> Son  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA857IRGTR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP TRANSIMP 16QFN  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA846IDBVRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 1.75GHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA847ID</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 3.9GHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA847IDRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 3.9GHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA846IDBVR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 1.75GHZ SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA843IDR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 800MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></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