



## OPA2691IDR

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	OPA2691IDR
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**OPA2691IDR** 100% nuevas piezas originales 2771 en stock, encuentre el precio OPA2691IDR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre OPA2691IDR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ OPA2691IDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de OPA2691IDR.

Número de pieza	OPA2691IDR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	800µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	2100 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	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Producto ganancia-ancho	2GHZ	Descripción detallada	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Suministro de corriente	10.2mA	Corriente - Salida / Canal	190mA
Corriente - polarización de entrada	15µA	Número de pieza base	OPA2691
Tipo amplificador	Current Feedback	Ancho de banda de -3 dB	280MHz
Cantidad de stock	2771 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>
Descripción	IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con OPA2691IDR

OPA2691IDR	Parte OPA2691IDR	Precio OPA2691IDR	Distribuidor OPA2691IDR
OPA2691IDR Technical	Stock OPA2691IDR	Inventario OPA2691IDR	Proveedor OPA2691IDR
Pedido en línea OPA2691IDR	Consulta OPA2691IDR	Imagen OPA2691IDR	Imagen OPA2691IDR
OPA2691IDR pdf	Hoja de datos OPA2691IDR	Hoja de datos OPA2691IDR	Hoja de datos pdf OPA2691IDR
Descargar la hoja de datos OPA2691IDR	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>OPA2684IDR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2695ID</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.1GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2694IDR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.5GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2695IRGTR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.1GHZ 16QFN <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2703EA/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2691I-14D</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2695IDR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.1GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2884 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2686U/2K5</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2694ID</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.5GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2691Z</b> <b>Descripción:</b> OPA2691Z TI SOP8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2690ID</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2691I-14DR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2703EA/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2683IDR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.44GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2703EA/250G4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2690I-14DR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2691</b> <b>Descripción:</b> OPA2691 TI SOP14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2687 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p> <b>OPA2703PA</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP <b>Fabricantes:</b> Texas Instruments <b>En stock:</b> Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2683IDRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.44GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2691I-14DRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 2GHZ 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2695IDRG4</b> <b>Descripción:</b> OPA2695IDRG4 TI SOP8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2691IDRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2684IDRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2684ID</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2703EA</b> <b>Descripción:</b> OPA2703EA TI MSOP8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2694IDRG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.5GHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2684IDCNT</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP CFA 1.9GHZ SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2703EA/250</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2825 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2690IDR</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2690</b> <b>Descripción:</b> OPA2690 BB SOP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></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