



**OP181**

Fabricante	Número de pieza:	OP181
Fabricante / Marca		Optek Technology / TT Electronics
Parte de la descripción:		EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Hojas de datos:		OP181.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**OP181** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio OP181, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre OP181 Optek Technology / TT Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ OP181: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de OP181.

Número de pieza	OP181	Fabricante / Marca	Optek Technology / TT Electronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Paquete / Cubierta	2-SMD, Z-Bend, Bottom Entry	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.55V 50mA 30° 2-SMD, Z-Bend, Bottom Entry	Tipo	Infrared (IR)
Orientación	Top View	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.55V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Longitud de onda	940nm
Intensidad radiante (Ie) Min @ Si	-	Ángulo de visión	30°
Otros nombres	365-1982-2	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Optoelectrónica &gt; Emisores infrarrojos, UV, visibles</a>	Descripción	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con OP181

<a href="#">Optek Technology / TT Electronics OP181</a>	<a href="#">Parte OP181</a>	<a href="#">Precio OP181</a>	<a href="#">Distribuidor OP181</a>
<a href="#">Técnico OP181</a>	<a href="#">OP181 Stock</a>	<a href="#">Inventario OP181</a>	<a href="#">Proveedor OP181</a>
<a href="#">OP181 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta OP181</a>	<a href="#">Imagen OP181</a>	<a href="#">Imagen OP181</a>
<a href="#">OP181 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos OP181</a>	<a href="#">Hoja de datos OP181</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf OP181</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de OP181</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics Fabricante</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics OP181</a>	<a href="#">OPTEK Technologies OP181</a>
<a href="#">Optek Technology OP181</a>	<a href="#">TT Electronics/Optek Technology OP181</a>		

También te puede interesar:

<p><b>OP181G</b>  <b>Descripción:</b> OP181G AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP183GSZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 5MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP183G</b>  <b>Descripción:</b> OP183G AD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP17AJ</b>  <b>Descripción:</b> OP17AJ PM NA  <b>Fabricantes:</b> PM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP184ESZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP183GSZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 5MHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP17FZ</b>  <b>Descripción:</b> OP17FZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP179GRT</b>  <b>Descripción:</b> OP179GRT AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP17G</b>  <b>Descripción:</b> OP17G DIP 1235  <b>Fabricantes:</b> DIP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP17EZ</b>  <b>Descripción:</b> OP17EZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP17AZ/883C</b>  <b>Descripción:</b> OP17AZ/883C PMI DIP8  <b>Fabricantes:</b> PMI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP184ESZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP177GSZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP181GP</b>  <b>Descripción:</b> OP181GP AD DIP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP183GS</b>  <b>Descripción:</b> OP183GS AD SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP181GS</b>  <b>Descripción:</b> OP181GS AD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP179GRT-RL7</b>  <b>Descripción:</b> OP179GRT-RL7 AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP17AZ</b>  <b>Descripción:</b> OP17AZ PMI DIP  <b>Fabricantes:</b> PMI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP181GSZ</b>  <b>Descripción:</b> OP181GSZ AD SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 85800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP177GSZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 37300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP184E</b>  <b>Descripción:</b> OP184E AD SOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP177GZ</b>  <b>Descripción:</b> OP177GZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP179GRTZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP177GSZ</b>  <b>Descripción:</b> OP177GSZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP17GZ</b>  <b>Descripción:</b> OP17GZ N/A NA  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP184ES</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP179GRTZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> OP179GRTZ-REEL ADI SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP181GPZ</b>  <b>Descripción:</b> OP181GPZ AD DIP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP184ESZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP183GS-REEL</b>  <b>Descripción:</b> OP183GS-REEL AD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" 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