




## TSUS5201

Fabricante Número de pieza:	TSUS5201
Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte de la descripción:	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL
Hojas de datos:	TSUS5201.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**TSUS5201** 100% Nuevo Original 8500 pzas en stock, Encuentre el precio TSUS5201, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TSUS5201 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TSUS5201: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

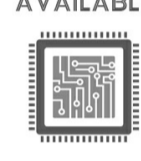
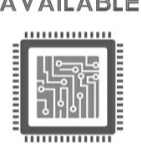

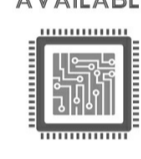
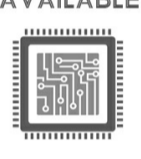
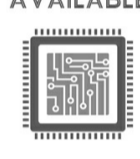
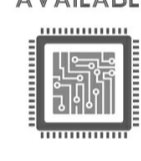
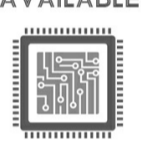
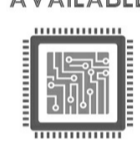
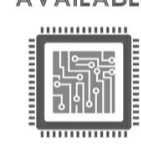

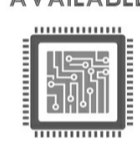

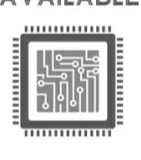
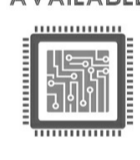
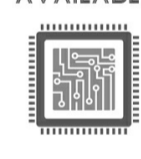
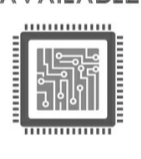
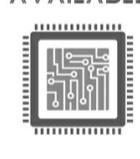
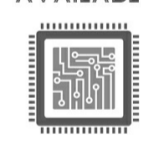

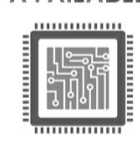



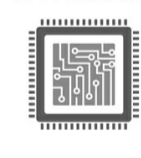
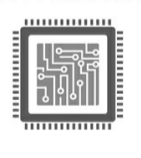
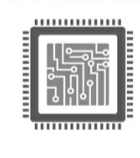
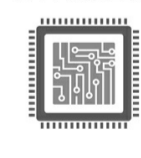
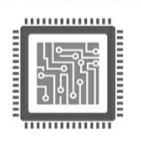

### Las especificaciones de TSUS5201.

Número de pieza	TSUS5201	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Infrared (IR) Emitter 950nm 2.2V 150mA 15mW/sr @ 100mA 30° Radial	Tipo	Infrarrojo (IR)
Orientación	Top View	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	2.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	150mA	Longitud de onda	950nm
Intensidad radiante (Ie) Min @ Si	15mW/sr @ 100mA	Ángulo de visión	30°
Cantidad de stock	8500 pcs Stock	Categoría	Optoelectrónica > Emisores infrarrojos, UV, visibles
Descripción	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con TSUS5201

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5201	Parte TSUS5201	Precio TSUS5201	Distribuidor TSUS5201
Técnico TSUS5201	TSUS5201 Stock	Inventario TSUS5201	Proveedor TSUS5201
TSUS5201 pedido en línea	Consulta TSUS5201	Imagen TSUS5201	Imagen TSUS5201
TSUS5201 pdf	Hoja de datos TSUS5201	Hoja de datos TSUS5201	Hoja de datos pdf TSUS5201
Descargar la ficha técnica de TSUS5201	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5201	

### También te puede interesar:

 <b>TSUM058QWHJ-LF-1</b> Descripción: TSUM058QWHJ-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM088GDI-LF-1</b> Descripción: TSUM088GDI-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUS3400</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUM5PLHL-LF</b> Descripción: TSUM5PLHL-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU18AR-LF</b> Descripción: TSUMU18AR-LF MSTAR TQFP64 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU88ED21-LF-3</b> Descripción: TSUMU88ED21-LF-3 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUM56AK-LF-1</b> Descripción: TSUM56AK-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM058GHJ-LF-1</b> Descripción: TSUM058GHJ-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM5PEHJ-LF-2</b> Descripción: TSUM5PEHJ-LF-2 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUMU58CWHL-LF</b> Descripción: TSUMU58CWHL-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUS4300</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM5PFHJ-LF</b> Descripción: TSUM5PFHJ-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUS5401</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU58NHJ-LF</b> Descripción: TSUMU58NHJ-LF MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM58KHT-LF-1</b> Descripción: TSUM58KHT-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUMU58RWHL3-LF-1</b> Descripción: TSUMU58RWHL3-LF-1 QFP128 10 Fabricantes: QFP128 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM058QWHL-LF-1</b> Descripción: TSUM058QWHL-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM58KHT-LF</b> Descripción: TSUM58KHT-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUMW58MHJ-LF-1</b> Descripción: TSUMW58MHJ-LF-1 MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUS5400</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU58NWHJ-LF</b> Descripción: TSUMU58NWHJ-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUS5402</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 98000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU58EHJ-LF-2</b> Descripción: TSUMU58EHJ-LF-2 MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUS5200</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUMW58MHJ-LF</b> Descripción: TSUMW58MHJ-LF MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMV26KE-LF</b> Descripción: TSUMV26KE-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUMU18ER-LF</b> Descripción: TSUMU18ER-LF MSTAR QFP Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSUMU18AR-LF-1</b> Descripción: TSUMU18AR-LF-1 MSTAR LQFP64 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUM5PKHT-LF</b> Descripción: TSUM5PKHT-LF MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSUS5202</b> Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**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