



**DS1864T+T&R**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">DS1864T+T&amp;R</a>
Fabricante / Marca	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Parte de la descripción:	IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN
Hojas de datos:	<a href="#">DS1864T+T&amp;R.pdf</a>
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**

**DS1864T+T&R** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio DS1864T+T&R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1864T+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1864T+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de DS1864T+T&R.

Número de pieza	<a href="#">DS1864T+T&amp;R</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1864	Paquete / Cubierta	28-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-TQFN (5x5)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 95°C
Descripción detallada	Laser Driver IC 1 Channel 2.97 V ~ 5.5 V 28-TQFN (5x5)	Suministro de corriente	3mA
Tipo	Laser Diode Controller (Fiber Optic)	número de canales	1
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 5.5 V	Velocidad de datos	-
Corriente - Modulación	-	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-controladores láser</a>	Descripción	IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DS1864T+T&R

<a href="#">Maxim Integrated DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Parte DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Precio DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Distribuidor DS1864T+T&amp;R</a>
<a href="#">Técnico DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1864T+T&amp;R Stock</a>	<a href="#">Inventario DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Proveedor DS1864T+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1864T+T&amp;R pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Imagen DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Imagen DS1864T+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1864T+T&amp;R pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Hoja de datos DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf DS1864T+T&amp;R</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de DS1864T+T&amp;R</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1864T+T&amp;R</a>	

También te puede interesar:

<p><b>DS1859E-050+T</b> Descripción: DS1859E-050+T MAX SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859E-020+T&amp;R</b> Descripción: IC RES TEMP 20/20K 3MON 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1867-010+TR</b> Descripción: DS1867-010+TR MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1863E+</b> Descripción: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1866Z+T&amp;R</b> Descripción: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1866Z/TR</b> Descripción: DS1866Z/TR DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1859E-020+</b> Descripción: IC RES TEMP 20/20K 3MON 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1862B+T</b> Descripción: DS1862B+T MAXI BGA Fabricantes: MAXI En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1864T+T</b> Descripción: DS1864T+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1859E-050/T&amp;R</b> Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1864+</b> Descripción: DS1864+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1865T+</b> Descripción: IC PON TRIPLEXER 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1866+</b> Descripción: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1864T+</b> Descripción: IC LASER CTRLR 1CHAN 5.5V 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1866Z+TR SOP8</b> Descripción: DS1866Z+TR SOP8 DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1866Z+TR.</b> Descripción: DS1866Z+TR. MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859E-050/TR</b> Descripción: DS1859E-050/TR MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 26700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859Y</b> Descripción: DS1859Y MAXIM CSBGA16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1867E-010</b> Descripción: DS1867E-010 MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1866Z</b> Descripción: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859E-050+TR</b> Descripción: DS1859E-050+TR MAXIM 08 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1867-010</b> Descripción: DS1867-010 MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859E-050</b> Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1859E-050+T&amp;R</b> Descripción: IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1867-100</b> Descripción: IC POT WEEPROM DUAL 100K 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1865+</b> Descripción: DS1865+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1865T+TR</b> Descripción: DS1865T+TR MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1862A</b> Descripción: DS1862A DALLAS BGA Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1867-050</b> Descripción: DS1867-050 MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1866Z+</b> Descripción: IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>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