



**DS1742-100IND**

Fabricante Número de pieza:	DS1742-100IND
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Hojas de datos:	DS1742-100IND.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**DS1742-100IND** 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio DS1742-100IND, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1742-100IND Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1742-100IND: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de DS1742-100IND.

Número de pieza	DS1742-100IND	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1742	Paquete / Cubierta	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	24-EDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Tipo	Clock/Calendar
Características	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Interfaz	Parallel
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	2KB
Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	-	Corriente - Horario (Máx.)	3mA @ 5V
Otros nombres	DS1742-100 IND DS1742-100 IND-ND	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Reloj/sincronización-relojes de tiempo real</a>	Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con DS1742-100IND

Maxim Integrated DS1742-100IND	Parte DS1742-100IND	Precio DS1742-100IND	Distribuidor DS1742-100IND
Técnico DS1742-100IND	DS1742-100IND Stock	Inventario DS1742-100IND	Proveedor DS1742-100IND
DS1742-100IND pedido en línea	Consulta DS1742-100IND	Imagen DS1742-100IND	Imagen DS1742-100IND
DS1742-100IND pdf	Hoja de datos DS1742-100IND	Hoja de datos DS1742-100IND	Hoja de datos pdf DS1742-100IND
Descargar la ficha técnica de DS1742-100IND	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1742-100IND	

También te puede interesar:

<p><b>DS17287</b> Descripción: DS17287 DALLAS DIP-18 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1743-100IND+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS17285-3</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1743-100</b> Descripción: DS1743-100 MAX MOD-28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-120IND</b> Descripción: DS1742-120IND DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS17285S-5+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1743-120+</b> Descripción: DS1743-120+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-120+</b> Descripción: DS1742-120+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742W-120+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1742-150IND+</b> Descripción: DS1742-150IND+ DALLAS Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1726U+TR</b> Descripción: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-AB</b> Descripción: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1742-85</b> Descripción: DS1742-85 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-100+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS17287-3+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1742-70</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742W-100IND+</b> Descripción: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS17285-5+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1722U+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742W-150+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1743-100IND</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1726U+T&amp;R</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-100</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS17287-5+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1722U+T</b> Descripción: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742W-150</b> Descripción: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1742-100IND+</b> Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1726U+T</b> Descripción: DS1726U+T MSOP-8 0807 Fabricantes: MSOP-8 En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1722U+TR</b> Descripción: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1726U</b> Descripción: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 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