

DS1743P-100

Fabricante Número de pieza:	DS1743P-100
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM
Hojas de datos:	DS1743P-100.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DS1743P-100 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio DS1743P-100, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1743P-100 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1743P-100: Info@IC-Components.com

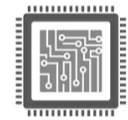
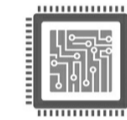
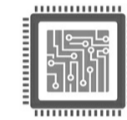



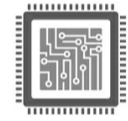

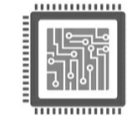



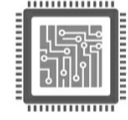
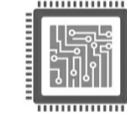
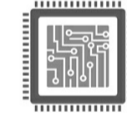
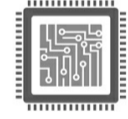

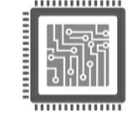












Las especificaciones de DS1743P-100.

Número de pieza	DS1743P-100	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	DS1743	Paquete / Cubierta	34-PowerCap™ Module
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	34-PowerCap Module	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Tipo	Clock/Calendar
Características	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Interfaz	Parallel
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	8KB
Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	3V	Corriente - Horario (Máx.)	3mA @ 5V
Otros nombres	DS1743P100	Cantidad de stock	1600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-relojes de tiempo real	Descripción	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con DS1743P-100

Maxim Integrated DS1743P-100	Parte DS1743P-100	Precio DS1743P-100	Distribuidor DS1743P-100
Técnico DS1743P-100	DS1743P-100 Stock	Inventario DS1743P-100	Proveedor DS1743P-100
DS1743P-100 pedido en línea	Consulta DS1743P-100	Imagen DS1743P-100	Imagen DS1743P-100
DS1743P-100 pdf	Hoja de datos DS1743P-100	Hoja de datos DS1743P-100	Hoja de datos pdf DS1743P-100
Descargar la ficha técnica de DS1743P-100	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1743P-100	

También te puede interesar:

 <p>DS1744-120 Descripción: DS1744-120 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743WP Descripción: DS1743WP DALLAS NA Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743W-120 Descripción: DS1743W-120 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1743-100IND+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742W-150 Descripción: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1744-70IND Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1742-AB Descripción: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1744W-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743-120IND Descripción: DS1743-120IND DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1743WP-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743WP-150+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743-100IND Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1743-100 Descripción: DS1743-100 MAX MOD-28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1744W-100IND+ Descripción: DS1744W-100IND+ DALLAS Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743-E5 Descripción: DS1743-E5 DALLAS TSSOP32 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 47700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1743E-5 Descripción: DS1743E-5 MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1744-70 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742W-100IND+ Descripción: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1744P-70+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742W-150+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743WP-120 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1742W-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743-120+ Descripción: DS1743-120+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743-120IND+ Descripción: DS1743-120IND+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1744W+120 Descripción: DS1744W+120 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1744W-120IND Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743P-100+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1744W-120 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-85 Descripción: DS1742-85 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1743E-3 Descripción: DS1743E-3 MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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