



DS17285-3

Fabricante Número de pieza:	DS17285-3
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Hojas de datos:	DS17285-3.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DS17285-3 100% Nuevo Original 3400 pzas en stock, Encuentre el precio DS17285-3, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS17285-3 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS17285-3: Info@IC-Components.com




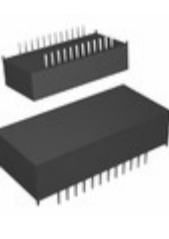




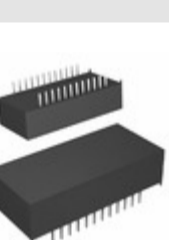












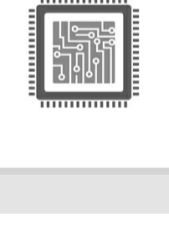
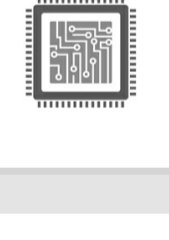
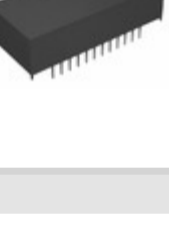
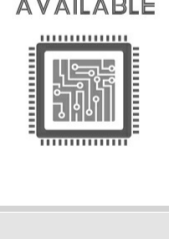


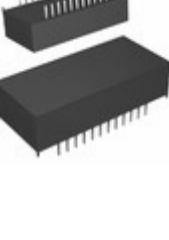


Las especificaciones de DS17285-3.

Número de pieza	DS17285-3	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS17285	Paquete / Cubierta	24-DIP (0.600", 15.24mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	24-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP (0.600", 15.24mm)	Tipo	Clock/Calendar
Características	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interfaz	Parallel
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.7 V	Tamaño de la memoria	2KB
Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	2.5 V ~ 3.7 V	Corriente - Horario (Máx.)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Cantidad de stock	3400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-relojes de tiempo real
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con DS17285-3

Maxim Integrated DS17285-3	Parte DS17285-3	Precio DS17285-3	Distribuidor DS17285-3
Técnico DS17285-3	DS17285-3 Stock	Inventario DS17285-3	Proveedor DS17285-3
DS17285-3 pedido en línea	Consulta DS17285-3	Imagen DS17285-3	Imagen DS17285-3
DS17285-3 pdf	Hoja de datos DS17285-3	Hoja de datos DS17285-3	Hoja de datos pdf DS17285-3
Descargar la ficha técnica de DS17285-3	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS17285-3	

También te puede interesar:

 DS1722S+T Descripción: DS1722S+T MAXIM 8SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1726U+T Descripción: DS1726U+T MSOP-8 0807 Fabricantes: MSOP-8 En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722U+T Descripción: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS17287-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-120IND Descripción: DS1742-120IND DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS17285-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1722S+TR Descripción: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-100+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1722U+TR Descripción: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+T R Descripción: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1726U+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-85 Descripción: DS1742-85 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722U+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-120+ Descripción: DS1742-120+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722U Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722S+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-AB Descripción: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1722 Descripción: DS1722 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS17287-3+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1726U+TR Descripción: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-70 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-100IND Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS1742-100 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1726U Descripción: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS17285-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 DS17287 Descripción: DS17287 DALLAS DIP-18 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-150IND+ Descripción: DS1742-150IND+ DALLAS Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 DS1742-100IND+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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