



Maxim Integrated

DS17887-3IND+

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Número de pieza: | DS17887-3IND+ |
| Fabricante / Marca: | Maxim Integrated |
| Descripción del producto | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP |
| Hojas de datos: | DS17887-3IND+.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 2424 pcs stock |
| Nave de | Hong Kong |
| Manera del envío | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de DS17887-3IND+

| | |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA | DS17887-3IND+ |
| FABRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIPCIÓN | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 2424 pcs |
| FICHA DE DATOS | DS17887-3IND+.pdf |
| VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA | 2.5 V ~ 3.7 V |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE | 2.7 V ~ 3.7 V |
| TIPO | Clock/Calendar |
| FORMATO DE TIEMPO | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 24-EDIP |
| SERIE | - |
| EMBALAJE | Tube |
| PAQUETE / CUBIERTA | 24-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| OTROS NOMBRES | 90-17887+I3 |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C |
| TIPO DE MONTAJE | Through Hole |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TAMAÑO DE LA MEMORIA | 8KB |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFAZ | Parallel |
| CARACTERISTICAS | Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| FORMATO DE FECHA | YY-MM-DD-dd |
| CORRIENTE - HORARIO (MÁX.) | 2mA @ 2.7V ~ 3.7V |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | DS17887 |

Tags relacionados

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Maxim Integrated DS17887-3IND+ | Distribuidor DS17887-3IND+ | Proveedor DS17887-3IND+ |
| Precio DS17887-3IND+ | DS17887-3IND+ Imágenes | Imagen DS17887-3IND+ |
| Hoja de datos PDF DS17887-3IND+ | Descargar la hoja de datos de DS17887-3IND+ | Hoja de datos DS17887-3IND+ |
| DS17887-3IND+ Stock | Comprar DS17887-3IND+ | Comprar Maxim Integrated DS17887-3IND+ |
| Maxim Integrated DS17887-3IND+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS17887-3IND+ | | |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>DS17885-5/T&R+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: 8164 pcs RFQ</p> | <p>DS17887-5IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 3958 pcs RFQ</p> |
| <p>DS17887-5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 9509 pcs RFQ</p> | <p>DS17887-5IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 3203 pcs RFQ</p> |
| <p>DS17887-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 4552 pcs RFQ</p> | <p>DS1801+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP En stock: 20069 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1801 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP En stock: 2960 pcs RFQ</p> | <p>DS17885SN-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: 4905 pcs RFQ</p> |
| <p>DS17887-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 3049 pcs RFQ</p> | <p>DS17887-3-IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 3793 pcs RFQ</p> |
| <p>DS17887-5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 4030 pcs RFQ</p> | <p>DS17885SN-5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: 5961 pcs RFQ</p> |

