



Maxim Integrated

## DS17285EN-3+

Número de pieza:	DS17285EN-3+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF DS17285EN-3+.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 DS17285EN-3+

NÚMERO DE PIEZA	DS17285EN-3+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF DS17285EN-3+.pdf</a>
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	28-TSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	2KB
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 2KB Parallel 28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS17285

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS17285EN-3+	Distribuidor DS17285EN-3+	Proveedor DS17285EN-3+
Precio DS17285EN-3+	DS17285EN-3+ Imágenes	Imagen DS17285EN-3+
Hoja de datos PDF DS17285EN-3+	DS17285EN-3+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS17285EN-3+
Stock DS17285EN-3+	Compra DS17285EN-3+	Comprar Maxim Integrated DS17285EN-3+
Maxim Integrated DS17285EN-3+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS17285EN-3+		

### Productos relacionados

<p><b>DS17285S-3+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285-3+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17285S-3/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285E-3+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17285S-3NT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285S-3+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: 30 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17285E-5</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285-5</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17285E-3</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285S-5+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: 90 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17285S-5</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17285-5+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

