




Maxim Integrated

DS1746P-70IND

Número de pieza:	DS1746P-70IND
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Hojas de datos:	DS1746P-70IND.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 DS1746P-70IND

NÚMERO DE PIEZA	DS1746P-70IND
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	DS1746P-70IND.pdf
VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA	3V
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TIEMPO	HH:MM:SS (24 hr)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	34-PowerCap Module
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	34-PowerCap™ Module
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	128KB
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAZ	Parallel
CARACTERISTICAS	Leap Year, NVSRAM, Y2K
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 34-PowerCap™ Module
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	4mA @ 5V
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1746

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1746P-70IND	Distribuidor DS1746P-70IND	Proveedor DS1746P-70IND
Precio DS1746P-70IND	DS1746P-70IND Imágenes	Imagen DS1746P-70IND
Hoja de datos PDF DS1746P-70IND	DS1746P-70IND Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1746P-70IND
Stock DS1746P-70IND	Compra DS1746P-70IND	Comprar Maxim Integrated DS1746P-70IND
Maxim Integrated DS1746P-70IND	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1746P-70IND		

Productos relacionados

 <p>DS1746W-120 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746W-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 717 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746W-120IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746WP-120 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746P-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746P-70IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746P-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746W-120IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 107 pcs</p> <p>RFQ</p>