



Maxim Integrated

DS1746WP-120IND+

Número de peza:	DS1746WP-120IND+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrición do produto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Follas de cálculo:	DS1746WP-120IND+.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	2457 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de DS1746WP-120IND+

NÚMERO DE PEZA	DS1746WP-120IND+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2457 pcs
FOLLA DE DATOS	DS1746WP-120IND+.pdf
TENSIÓN - SUMINISTRO, BATERÍA	3V
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	2.97 V ~ 3.63 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TEMPO	HH:MM:SS (24 hr)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	34-PowerCap Module
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	34-PowerCap™ Module
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE MEMORIA	128KB
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
CARACTERÍSTICAS	Leap Year, NVSRAM, Y2K
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 34-PowerCap™ Module
FORMATO DE DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - CRONOMETRAXE (MAX)	2mA @ 3.3V
NÚMERO DE PARTE BASE	DS1746

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1746WP-120IND+	Distribuidor DS1746WP-120IND+	Provedor DS1746WP-120IND+
Prezo DS1746WP-120IND+	Fotos de DS1746WP-120IND+	Imaxe DS1746WP-120IND+
Folla de datos PDF DS1746WP-120IND+	DS1746WP-120IND+ Descargar Datasheet	Folla de datos DS1746WP-120IND+
Stock DS1746WP-120IND+	Compra DS1746WP-120IND+	Compra Maxim Integrated DS1746WP-120IND+
Maxim Integrated DS1746WP-120IND+	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1746WP-120IND+		

Produtos relacionados

<p>DS1746W-120IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 2224 pcs RFQ</p>	<p>DS1746WP-120 Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 3334 pcs RFQ</p>
<p>DS1747-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 5712 pcs RFQ</p>	<p>DS1747-70IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 5582 pcs RFQ</p>
<p>DS1747-70IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 1813 pcs RFQ</p>	<p>DS1746W-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 2362 pcs RFQ</p>
<p>DS1747-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 1947 pcs RFQ</p>	<p>DS1746WP-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 2270 pcs RFQ</p>
<p>DS1746WP-120IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 4465 pcs RFQ</p>	<p>DS1747P-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 7066 pcs RFQ</p>
<p>DS1747P-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM En stock: 1679 pcs RFQ</p>	<p>DS1746W-120IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP En stock: 6755 pcs RFQ</p>

