



Maxim Integrated

## DS1306N

Număr parc: DS1306N

Producator / Marca: Maxim Integrated

Descrierea produsului IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP

Foi de date: [DS1306N.pdf](#)Statutul RoHS  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













### Specificațiile DS1306N

NUMĂR PARC	DS1306N
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">DS1306N.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, BATERIE	2 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2 V ~ 5.5 V
TIP	Clock/Calendar
FORMATUL TIMPULUI	HH:MM:SS (12/24 hr)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-PDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIUNEA MEMORIEI	96B
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAȚĂ	SPI
CARACTERISTICI	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger
DESCRIERE DETALIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 16-DIP (0.300", 7.62mm)
FORMATUL DATEI	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	25.3μA ~ 81μA @ 2V ~ 5V
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1306

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1306N	Distribuitoare DS1306N	Furnizori DS1306N
Pret DS1306N	Poze DS1306N	Imagine DS1306N
Fisa de date PDF DS1306N	Fișă de date pentru descărcare DS1306N	Fisa de date DS1306N
Stocul DS1306N	Cumpărați DS1306N	Cumpără Maxim Integrated DS1306N
Maxim Integrated DS1306N	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1306N		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1306E+T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1306EN+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1307N+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP          In stoc: 348 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1306EN+T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1307+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1306E/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1307</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1306EN</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1306EN/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1307N</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1306N+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP          In stoc: 466 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1307Z</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>