








	<p>DS1306N+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1306N+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p> <p>Datenblätter:  DS1306N+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS1306N+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	96B
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 16-
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V
Basisteilenummer	DS1306

DS1306N+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1306N+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1306N+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1306N+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1306EN+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p>DS1306EN+TR MAXIM DS1306EN+TR MAXIM</p>	 <p>DS13072 MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>DS1307AS/T DALLAS DALLAS SOP-8</p>
 <p>DS1306EN/TR DS DS SOP</p>	 <p>DS1306N Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p>	 <p>DS1307+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1306N+TR MAXIM DS1306N+TR MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1306N+ Maxim Integrated	DS1306N+ Datenblatt	DS1306N+-Datenblätter	DS1306N+ PDF	Maxim Integrated DS1306N+
DS1306N+ Electronic	DS1306N+-Komponenten	DS1306N+-Verteiler	DS1306N+-Bild	DS1306N+-Teil
DS1306N+ Preis	DS1306N+ Hersteller	DS1306N+ Bild	DS1306N+ Aktie	DS1306N+ Inventar
DS1306N+ Neu	DS1306N+ Original	DS1306N+ garantiert	DS1306N+ RFQ	DS1306N+ Online bestellen