


	<h2 style="color: #D9534F;">DS1305EN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1305EN
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
Datenblätter:	 DS1305EN.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 6574 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1305EN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	6574 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 20-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger
Schnittstelle	SPI
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Speichergröße	96B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V
Aktuell - Zeitmessung (Max)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DS1305
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DS1305EN ist neu im Original, Suche DS1305EN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1305EN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS1305EN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1305EN+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p>DS1305E/T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p>DS1305E+T MAXIM DS1305E+T MAXIM</p>	 <p>DS1305EN/T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>
 <p>DS1305EN+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p>DS1305E+TR MAXIM DS1305E+TR MAXIM</p>	 <p>DS1305E+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p>DS1305E+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ DS1302AA | ↔ DS1302AN | ⇒ DS1302N+ | D DS1302S+ | ⇒ DS1302S+T&R |
| ⊣ DS1302S+TR | ⊛ DS1302S/TR | D DS1302SN | ⇒ DS1302SN+ | ⇒ DS1302SN+T |
| ⊛ DS1302SN+T&R | ⊣ DS1302SN+TR | ⊛ DS1302Z+ | ↔ DS1302Z+T | ⇒ DS1302Z+T&R |
| D DS1302Z+TR | ⊛ DS1302ZN | ⊣ DS1302ZN+ | ⊛ DS1302ZN+T | ⇒ DS1302ZN+T&R |
| ⇒ DS1302ZN+TR | ↔ DS1305E+ | ⊛ DS1305E+T | ⊣ DS1305E+T&R | ⇒ DS1305E+TR |
| ↔ DS1305EN+ | ⇒ DS1305EN+T | D DS1305EN+T&R | ⊛ DS1305EN+TR | ⊣ DS1306E+T&R |
| ⊛ DS1306E+TR | D DS1306EN | ⇒ DS1306EN+T | ↔ DS1306EN+T&R | ⇒ DS1306EN+TR |
| ⊣ DS1307DIP | ⊛ DS1307N+ | ↔ DS1307SOP | ⇒ DS1307Z+ | ⇒ DS1307Z+T |
| ⊛ DS1307Z+T&R | ⊣ DS1307Z+TR | ⊛ DS1307Z-TR | D DS1307ZN | ⇒ DS1307ZN+ |
| ↔ DS1307ZN+T | ⊛ DS1307ZN+T&R | ⊣ DS1307ZN+TR | ⊛ DS1308A+ | ⇒ DS1308U-5+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited