









	<p>Hersteller-Teilenummer: DS17885E-5</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>
	<p>Datenblätter:  DS17885E-5.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DS17885E-5
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSOP
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	8KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS17885

DS17885E-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17885E-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17885E-5 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 DS17885E-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS17885S-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17885EN-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17885S-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17885S-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>
 <p>DS17885E-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17885-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS17885-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS17885-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17885E-5 Maxim Integrated	DS17885E-5 Datenblatt	DS17885E-5-Datenblätter	DS17885E-5 PDF	Maxim Integrated DS17885E-5
DS17885E-5 Electronic	DS17885E-5-Komponenten	DS17885E-5-Verteiler	DS17885E-5-Bild	DS17885E-5-Teil
DS17885E-5 Preis	DS17885E-5 Hersteller	DS17885E-5 Bild	DS17885E-5 Aktie	DS17885E-5 Inventar
DS17885E-5 Neu	DS17885E-5 Original	DS17885E-5 garantiert	DS17885E-5 RFQ	DS17885E-5 Online bestellen

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