


	<h2 style="color: #e67e22;">DS17285E-5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17285E-5
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
	Datenblätter:	 DS17285E-5.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DS17285E-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
Speichergröße	2KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V

DS17285E-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17285E-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17285E-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 DS17285E-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS17285S-3NT Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17285S-3+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17285-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS17285EN-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>
 <p>DS17285E-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17285E-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17285S-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p>DS17285S-3/T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17285E-5 Maxim Integrated	DS17285E-5 Datenblatt	DS17285E-5-Datenblätter	DS17285E-5 PDF	Maxim Integrated DS17285E-5
DS17285E-5 Electronic	DS17285E-5-Komponenten	DS17285E-5-Verteiler	DS17285E-5-Bild	DS17285E-5-Teil
DS17285E-5 Preis	DS17285E-5 Hersteller	DS17285E-5 Bild	DS17285E-5 Aktie	DS17285E-5 Inventar
DS17285E-5 Neu	DS17285E-5 Original	DS17285E-5 garantiert	DS17285E-5 RFQ	DS17285E-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