





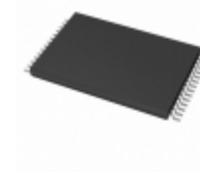




	<h2 style="color: red;">DS17285E-3+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS17285E-3+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP
	Datenblätter:	 DS17285E-3+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS17285E-3+
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	2.7 V ~ 3.7 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	2KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17285

DS17285E-3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17285E-3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17285E-3+ 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-3+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS17285E-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17285-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS17285E-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS17285EN-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>DS17285-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17285E-3+ Maxim Integrated	DS17285E-3+ Datenblatt	DS17285E-3+-Datenblätter	DS17285E-3+ PDF	Maxim Integrated DS17285E-3+
DS17285E-3+ Electronic	DS17285E-3+-Komponenten	DS17285E-3+-Verteiler	DS17285E-3+-Bild	DS17285E-3+-Teil
DS17285E-3+ Preis	DS17285E-3+ Hersteller	DS17285E-3+ Bild	DS17285E-3+ Aktie	DS17285E-3+ Inventar
DS17285E-3+ Neu	DS17285E-3+ Original	DS17285E-3+ garantiert	DS17285E-3+ RFQ	DS17285E-3+ 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