



Maxim Integrated

DS17885-5

Part Number:	DS17885-5
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Arkusze danych:	PDF DS17885-5.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









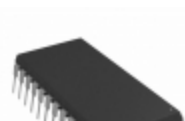
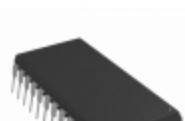


Specyfikacje DS17885-5

PART NUMBER	DS17885-5
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIŚ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF DS17885-5.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.5 V ~ 3.7 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS (12/24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-DIP (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	8KB
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 24-DIP (0.600", 15.24mm)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS17885

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS17885-5	Dystrybutor DS17885-5	Dostawca DS17885-5
Cena DS17885-5	Zdjęcia DS17885-5	Obraz DS17885-5
Arkusze danych DS17885-5 PDF	DS17885-5 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS17885-5
Zdjęcie DS17885-5	Kup DS17885-5	Kup Maxim Integrated DS17885-5
Maxim Integrated DS17885-5	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS17885-5		

Produkty powiązane

 <p>DS1780K Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVALUATION DS1780 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885E-3+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885E-5+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP Na stanie: 425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885E-5 Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885S-3+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Na stanie: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885-5+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1780E+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Na stanie: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885EN-3+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS17885-3+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS17885-3 Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1780E+T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1780E/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>