



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

DS17887-5

Číslo dielu: **DS17887-5**
 Popis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: DS17887-5.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	DS17887-5	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	DS17887-5.pdf		
Napätie - Napájanie, batéria	2.5 V ~ 3.7 V	Napätie - Napájanie	4.5 V ~ 5.5 V
typ	Clock/Calendar	Formát času	HH:MM:SS (12/24 hr)
Balík dodávateľov zariadení	24-EDIP	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Ostatné mená	DS178875	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Veľkosť pamäte	8KB	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhranie	Parallel	Vlastnosti	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Detailný popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Formát dátumu	YY-MM-DD-dd
Prúd - časový rozvrh (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V	Číslo základnej časti	DS17887

Súvisiace produkty

<p>DS17887-5IND+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-5IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17887-3-IND výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-3-IND.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1801+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP Stiahnuť DS1801+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17887-5+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17887-5IND výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-5IND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17887-3+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17887-3 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17887-3IND+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Stiahnuť DS17887-3IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17885SN-3+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Stiahnuť DS17885SN-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1801 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP Stiahnuť DS1801.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1801E-014 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP Stiahnuť DS1801E-014.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17885SN-5 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Stiahnuť DS17885SN-5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated DS17887-5
 Cena DS17887-5
 Datasheet DS17887-5 PDF
 Sklad DS17887-5
 Maxim Integrated DS17887-5
 Maxim Integrated DS17887-5

Distribútor DS17887-5
 Obrázky DS17887-5
 DS17887-5 Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si DS17887-5
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS17887-5
 Obrázok DS17887-5
 Datasheet DS17887-5
 Kúpte si Maxim Integrated DS17887-5
 Distribútor Maxim Integrated