



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

DS17487-3+

モデル:	DS17487-3+	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	DS17487-3+.pdf		

お問い合わせを送信 >

製品詳細

モデル	DS17487-3+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DS17487-3+.pdf		
電源電圧 - バッテリー	2.5 V ~ 3.7 V	電源電圧 -	2.7 V ~ 3.7 V
タイプ	Clock/Calendar	時刻の形式	HH:MM:SS (12/24 hr)
サブライヤデバイスパッケージ	24-EDIP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
他の名前	DS174873	運転温度	0°C ~ 70°C
装着タイプ	Through Hole	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
記憶容量	4KB	メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インターフェース	Parallel
特徴	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 4KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
ベース部品番号	DS17487		

関連製品

<p>DS17485SN-5 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター: DS17485SN-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17487-5IND+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487-5IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17485S-5/T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター: DS17485S-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17485S-5+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター: DS17485S-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17485SN-5+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター: DS17485SN-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17485S-5+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター: DS17485S-5+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17487-3IND+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487-3IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17487-3 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17487-5 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17487-5+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17487N-3 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター: DS17487N-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1775R+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 ダウンロードセンター: DS1775R+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Maxim Integrated DS17487-3+	DS17487-3+ディストリビューター	DS17487-3+サプライヤー
DS17487-3+価格	DS17487-3+写真	DS17487-3+画像
DS17487-3+PDFデータシート	DS17487-3+ダウンロードデータシート	DS17487-3+データシート
DS17487-3+ストック	DS17487-3+を購入する	Maxim IntegratedDS17487-3+を購入する
Maxim Integrated DS17487-3+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated DS17487-3+		