



## DS1689SN/T&R

モデル:	<b>DS1689SN/T&amp;R</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	リード/ RoHS非対応	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	DS1689SN/T&R.pdf		

お問い合わせを送信 >

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。

### 製品詳細

モデル	DS1689SN/T&R	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	DS1689SN/T&R.pdf		
電源電圧 - バッテリー	2.5 V ~ 3.7 V	電源電圧 -	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 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	28-SOIC	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	記憶容量	114B
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant	インタフェース	Parallel
特徴	NVSRAM	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V
ベース部品番号	DS1689		

### 関連製品

<p><b>DS1689SN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689SN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1689S+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689S+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS16EV51-AEVKD</b> メーカー: N/A 説明: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1689S-TRL</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689S-TRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1689SN</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1693+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP ダウンロードセンター:  DS1693+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1691</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP ダウンロードセンター:  DS1691.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1693</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP ダウンロードセンター:  DS1693.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS16EV51-AEVKD/NOPB</b> メーカー: N/A 説明: KIT EXTENDER DEMO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1689SN+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689SN+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS16EV51-AEVKC</b> メーカー: N/A 説明: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1689S+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター:  DS1689S+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

Maxim Integrated DS1689SN/T&R	DS1689SN/T&Rディストリビューター	DS1689SN/T&Rサプライヤー
DS1689SN/T&R価格	DS1689SN/T&R写真	DS1689SN/T&R画像
DS1689SN/T&RPDFデータシート	DS1689SN/T&Rダウンロードデータシート	DS1689SN/T&Rデータシート
DS1689SN/T&Rストック	DS1689SN/T&Rを購入する	Maxim IntegratedDS1689SN/T&Rを購入する
Maxim Integrated DS1689SN/T&R	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated DS1689SN/T&R		