



### DS1672S-3+

モデル:	<b>DS1672S-3+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	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:	DS1672S-3+.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	DS1672S-3+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DS1672S-3+.pdf		
電源電圧 - バッテリー	1.3 V ~ 3.63 V	電源電圧 -	2.7 V ~ 3.3 V
タイプ	Binary Counter	時刻の形式	Binary
サブライヤデバイスパッケージ	8-SOIC	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
特徴	Trickle-Charger	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
日付形式	Binary	電流 - 計時 (最大)	500µA @ 3.3V
ベース部品番号	DS1672		

#### 関連製品

<p><b>DS1672S-33/T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-33/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672S-3+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-3+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1672S-3</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672S-2</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1672-3+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP ダウンロードセンター:  DS1672-3+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672S-3/T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-3/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1672S-33</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672-33+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP ダウンロードセンター:  DS1672-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1672S-33+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672S-33+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-33+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1672-33</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP ダウンロードセンター:  DS1672-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1672S-2+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC ダウンロードセンター:  DS1672S-2+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### 関連タグ

Maxim Integrated DS1672S-3+	DS1672S-3+ディストリビューター	DS1672S-3+サプライヤー
DS1672S-3+価格	DS1672S-3+写真	DS1672S-3+画像
DS1672S-3+PDFデータシート	DS1672S-3+ダウンロードデータシート	DS1672S-3+データシート
DS1672S-3+ストック	DS1672S-3+を購入する	Maxim IntegratedDS1672S-3+を購入する
Maxim Integrated DS1672S-3+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated DS1672S-3+		