

オプションリスト HD6432239

選択する仕様に対し 内にチェック(、×、V)を付けて下さい。

(1) ROMサイズ

HD6432239(W)	384K バイト
--------------	----------

発注年月日	年 月 日
貴社名	
所属	
御芳名	
ROMコード名	
LSI型名(ルネサス記入)	

(2) 電源電圧 / 最大動作周波数 / I²Cバス オプション

電圧・ 周波数範囲	I ² Cバス	
	I ² Cバスを使用する HD6432239W	I ² Cバスを使用しない HD6432239
V _{CC} = 2.2V ~ 3.6V f = 2MHz ~ 6.25MHz	選択いただけません	<input type="checkbox"/>
V _{CC} = 2.7V ~ 3.6V f = 2MHz ~ 16MHz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V _{CC} = 3.0V ~ 3.6V f = 2MHz ~ 20MHz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- [注] 1. 「I²Cバスを使用する」は内蔵のI²Cバスインタフェース機能(ハードウェアモジュール)を用いてSCL,SDA端子によるデータ転送を行う場合をすべて含みます。I²Cバスインタフェース機能(ハードウェアモジュール)を利用する限り、バス仕様・名称が異なる各種バスインタフェースも「I²Cバスを使用する」に含まれます。
2. 「I²Cバスを使用しない」を選択した場合はI²Cバスインタフェース関連レジスタ(ICCR, ICSR, ICDR, ICMR等)に値を設定することはできません。リードすると不定値が読み出されます。
- エミュレータおよび、F-ZTAT版では、「I²Cバスを使用する」オプションが選択された状態になっています。
- 「I²Cバスを使用しない」オプション選択時には、I²Cバスインタフェース関連レジスタをアクセスしていないことを十分ご確認願います。

- [注] 現在、H8S/2239シリーズでは、自動車など特別な品質・信頼性が要求される用途向け製品はありません。
- これらの用途としてご使用する場合、事前に弊社営業担当迄ご相談をお願い致します。