



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。

## W29GL064CH7B

モデル: **W29GL064CH7B**  
 製品説明: IC FLASH 64M PARALLEL 64LFBGA  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [W29GL064CH7B.pdf](#)

メーカー/ブランド: Winbond Electronics Corporation  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	W29GL064CH7B	メーカー	Winbond Electronics Corporation
説明	IC FLASH 64M PARALLEL 64LFBGA	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	W29GL064CH7B.pdf		
書き込みサイクル時間 - ワード、ページ	70ns	電源電圧 -	2.7 V ~ 3.6 V
技術	FLASH - NOR	サブライヤデバイスパッケージ	64-LFBGA (11x13)
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	64-LBGA	運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メモリタイプ	Non-Volatile	記憶容量	64Mb (8M x 8, 4M x 16)
メモリインタフェース	Parallel	メモリ形式	FLASH
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8, 4M x 16) Parallel 70ns 64-LFBGA (11x13)
アクセス時間	70ns		

### 関連製品

<p><b>W29GL032CT7B</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 32M PARALLEL 64LFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL032CT7B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL064CB7A</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 48TFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CB7A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W29GL032CT7S</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL032CT7S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL064CB7S</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CB7S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W29GL064CL7B</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 64LFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CL7B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL064CT7B</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 64LFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CT7B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W29GL128CH9B</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 128M PARALLEL 64LFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL128CH9B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL064CT7S</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CT7S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W29GL064CB7B</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 64LFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CB7B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL064CH7T</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CH7T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W29GL064CL7T</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 64M PARALLEL 56TSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL064CL7T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W29GL032CT7A</b>                  メーカー: Winbond Electronics Corporation                  説明: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">W29GL032CT7A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- Winbond Electronics Corporation W29GL064CH7B
- W29GL064CH7B価格
- W29GL064CH7BPDFデータシート
- W29GL064CH7Bストック
- Winbond Electronics Corporation W29GL064CH7B
- Winbond Electronics Corporation W29GL064CH7B
- W29GL064CH7Bディストリビューター
- W29GL064CH7B写真
- W29GL064CH7Bダウンロードデータシート
- W29GL064CH7Bを購入する
- Winbond Electronics Corporationサプライヤー
- Winbond W29GL064CH7B
- W29GL064CH7Bサプライヤー
- W29GL064CH7B画像
- W29GL064CH7Bデータシート
- Winbond Electronics CorporationW29GL064CH7Bを購入する
- Winbond Electronics Corporationディストリビューター
- Winbond Electronics W29GL064CH7B