



## AT88RF04C-MVB1G

モデル: **AT88RF04C-MVB1G**  
 製品説明: CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.AT88RF04C-MVB1G.pdf](#)  
[2.AT88RF04C-MVB1G.pdf](#)  
[3.AT88RF04C-MVB1G.pdf](#)

メーカー/ブランド: Micrel / Microchip Technology  
 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](#)

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	AT88RF04C-MVB1G	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.AT88RF04C-MVB1G.pdf2.AT88RF04C-MVB1G.pdf3.AT88RF04C-MVB1G.pdf		
書き込み可能なメモリ	4kb (User)	技術	Passive
スタイル	Inlay	スタンダード	ISO 14443
サイズ/寸法	18.10mm x 8.60mm x 0.75mm	シリーズ	CryptoMemory®, CryptoRF®
他の名前	AT88RF04C-MVB1GCT	運転温度	-40°C ~ 85°C
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メモリタイプ	Read/Write
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	周波数	13.56MHz
詳細な説明	RFID Tag Read/Write 4kb (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay		

### 関連製品

<p><b>AT88RF1354-ZU</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF1354-ZU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88RF04C-MX1G</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF04C-MX1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AT88CKSCKT50IC-XPRO</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: EVALUATION BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88CKSCKT50IC-XPRO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88SA-ADK1</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: KIT EVAL CRYPTOAUTHENTICATION                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88SA-ADK1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AT88SA100S-SH-T</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC BATTERY AUTHENTICATION 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88SA100S-SH-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88CKSCKTUDFN-XPRO</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: DEVELOPMENT BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88CKSCKTUDFN-XPRO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AT88CKECCSIGNER</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: KIT CRYPTO SIGNER MOD AT88CKECC                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88CKECCSIGNER.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88RF1354-ZU-T</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF1354-ZU-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AT88RF04C-MVA1</b>                  メーカー: Microchip Technology                  説明: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88RF04C-MR1G</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF04C-MR1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AT88RF04C-MY1G</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF04C-MY1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AT88RF04C-MVA1</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA                  ダウンロードセンター: <a href="#">AT88RF04C-MVA1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MVB1G
- AT88RF04C-MVB1G価格
- AT88RF04C-MVB1GPDFデータシート
- AT88RF04C-MVB1Gストック
- Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MVB1G
- Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MVB1G
- AT88RF04C-MVB1Gディストリビューター
- AT88RF04C-MVB1G写真
- AT88RF04C-MVB1Gダウンロードデータシート
- AT88RF04C-MVB1Gを購入する
- Micrel / Microchip Technologyサブライヤー
- Microchip Technology AT88RF04C-MVB1G
- AT88RF04C-MVB1Gサブライヤー
- AT88RF04C-MVB1G画像
- AT88RF04C-MVB1Gデータシート
- Micrel / Microchip TechnologyAT88RF04C-MVB1Gを購入する
- Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology AT88RF04C-MVB1G