

## ATA5577M233SC-DBB

モデル: **ATA5577M233SC-DBB**  
 製品説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース:  ATA5577M233SC-DBB.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

























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。

 お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

モデル	ATA5577M233SC-DBB	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ATA5577M233SC-DBB.pdf		
書き込み可能なメモリ	363b (User)	技術	Passive
スタイル	Encapsulated	スタンダード	ISO 11784, ISO 11785
サイズ/寸法	1.36mm x 1.00mm x 0.16mm	シリーズ	-
他の名前	ATA5577M233SC-DBBTR ATA5577M233SC-DBBTR-ND	運転温度	-40°C ~ 85°C
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	メモリアイブ	Read/Write
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	周波数	100kHz ~ 150kHz
詳細な説明	RFID Tag Read/Write 363b (User) Memory 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785 Encapsulated		

### 関連製品

 <b>ATA5577M233SC-DBQ</b> メーカー: Microchip Technology 説明: IC IDIC R/W RFID 330BIT <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M2330C-DBQ</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC IDIC R/W RFID 150KHZ ダウンロードセンター:  ATA5577M2330C-DBQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ATA5577M3330C-DBN</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC IDIC R/W RFID 150KHZ DIE <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M2330-DBN</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC IDIC RFID R/W 330PF DIE ダウンロードセンター:  ATA5577M2330-DBN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ATA5577M2330C-DBN</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RFID R/W BUMP WAFER ダウンロードセンター:  ATA5577M2330C-DBN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M233SC-DBQ</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC IDIC R/W RFID 330BIT ダウンロードセンター:  ATA5577M233SC-DBQ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ATA5577M3330C-DBB</b> メーカー: Microchip Technology 説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP ダウンロードセンター:  ATA5577M3330C-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M233SC-DBB</b> メーカー: Microchip Technology 説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP ダウンロードセンター:  ATA5577M233SC-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ATA5577M233AC-DBB</b> メーカー: Microchip Technology 説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP ダウンロードセンター:  ATA5577M233AC-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M2330C-DBB</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RFID R/W BUMP SAWN WAFER ダウンロードセンター:  ATA5577M2330C-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ATA5577M233AC-DBB</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP ダウンロードセンター:  ATA5577M233AC-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ATA5577M3330C-DBB</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP ダウンロードセンター:  ATA5577M3330C-DBB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

- Micrel / Microchip Technology ATA5577M233SC-DBB
- ATA5577M233SC-DBB価格
- ATA5577M233SC-DBBPDFデータシート
- ATA5577M233SC-DBBストック
- Micrel / Microchip Technology ATA5577M233SC-DBB
- Micrel / Microchip Technology ATA5577M233SC-DBB
- ATA5577M233SC-DBBディストリビューター
- ATA5577M233SC-DBB写真
- ATA5577M233SC-DBBダウンロードデータシート
- ATA5577M233SC-DBBを購入する
- Micrel / Microchip Technology サプライヤー
- Microchip Technology ATA5577M233SC-DBB
- ATA5577M233SC-DBB サプライヤー
- ATA5577M233SC-DBB画像
- ATA5577M233SC-DBBデータシート
- Micrel / Microchip Technology ATA5577M233SC-DBBを購入する
- Micrel / Microchip Technology ディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology ATA5577M233SC-DBB