



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。

### ISD5116SY













|            |   |            |  |
|------------|---|------------|--|
| モデル:       | <b>ISD5116SY</b>  | メーカー/ブランド: | Nuvoton Technology Corporation America |
| 製品説明:      | IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-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:    | <a href="#">1.ISD5116SY.pdf</a> <a href="#">2.ISD5116SY.pdf</a> |            |  |

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

|                |                                  |                      |   |
|----------------|----------------------------------|----------------------|---|
| モデル            | ISD5116SY                        | メーカー                 | Nuvoton Technology Corporation America  |
| 説明             | IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-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         | 1.ISD5116SY.pdf 2.ISD5116SY.pdf  |                      |   |
| 電源電圧 -         | 2.7V ~ 3.3V                      | サブライヤデバイスパッケージ       | 28-SOIC   |
| シリーズ           | ChipCorder®                      | サンプリング周波数            | 4 ~ 8kHz  |
| パッケージ/ケース      | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)   | 出力信号                 | Analog - Single Ended, Analog Differential, PWM Speaker Output                                  |
| 他の名前           | I5116SY                          | オシレータタイプ             | Internal/External   |
| 運転温度           | 0°C ~ 70°C (TA)                  | 装着タイプ                | Surface Mount   |
| 水分感受性レベル (MSL) | 3 (168 Hours)                    | メッセージング              | Multiple  |
| メーカーの標準リードタイム  | 16 Weeks                         | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant  |
| インターフェース       | I <sup>2</sup> C                 | 入力信号                 | Analog - Single Ended, Microphone   |
| 通過帯域をフィルタリング   | 1.7 ~ 3.4kHz                     | 特徴                   | Auto Mute, Automatic Gain Control, Digital Data Storage, Volume Control                         |
| デュレーション        | 8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec     | 詳細な説明                | Voice Record/Playback IC Multiple Message 8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec I <sup>2</sup> C 28-SOIC |

#### 関連製品

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>ISD5116SYR</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116SYR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ISD5116SYIR</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116SYIR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ISD5216P</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MIN 28DIP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5216P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>ISD5116SYI</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116SYI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>ISD5116P</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>ISD5116EYR</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116EYR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>ISD5116SI</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116SI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ISD5216EYI</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MIN 28TSOP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5216EYI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>ISD5116SIR</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116SIR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ISD5216EY</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MIN 28TSOP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5216EY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>ISD5116S</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>ISD5116PY</b><br/>メーカー: Nuvoton Technology Corporation America<br/>説明: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">ISD5116PY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |

#### 関連タグ

|  |   |   |
|--|---|---|
| Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SY | ISD5116SYディストリビューター                           | ISD5116SYサプライヤー                                       |
| ISD5116SY価格                                      | ISD5116SY写真                                   | ISD5116SY画像   |
| ISD5116SYPDFデータシート                               | ISD5116SYダウンロードデータシート                         | ISD5116SYデータシート                                       |
| ISD5116SYストック                                    | ISD5116SYを購入する                                | Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SYを購入する |
| Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SY | Nuvoton Technology Corporation America サプライヤー | Nuvoton Technology Corporation America ディストリビューター     |
| Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SY | Nuvoton Technology ISD5116SY                  | Nuvoton Technology Corporation of America ISD5116SY   |