



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。

### SY100S360JZ-TR

モデル: **SY100S360JZ-TR**  
 製品説明: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [SY100S360JZ-TR.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](#)

#### 製品詳細

モデル	SY100S360JZ-TR	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	SY100S360JZ-TR.pdf		
電源電圧 -	4.2V ~ 5.5V	サブライヤデバイスパッケージ	28-PLCC (11.5x11.5)
シリーズ	100S	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	28-LCC (J-Lead)	他の名前	SY100S360JZ TR SY100S360JZ TR-ND SY100S360JZTR SY100S360JZTR-ND
運転温度	0°C ~ 85°C	回路の数	8-Bit
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)
論理タイプ	Parity Generator/Checker	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Parity Generator 8-Bit 28-PLCC (11.5x11.5)	電流 - 出力高、低	-
ベース部品番号	100S360		

#### 関連製品

<p><b>SY100S355JZ</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S355JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S364JC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MULTIPLEXER 16-INPUT 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S364JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S360JC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S360JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S363JC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX DUAL 8-INPUT 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S363JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S364FC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MULTIPLEXER 16-IN 24-CERPACK                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S364FC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S355JC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S355JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S363JZ</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX DUAL 8INPUT 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S363JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S363JZ-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX DUAL 8INPUT 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S363JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S360JZ</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S360JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S355JZ-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S355JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S363FC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC MUX DUAL 8-INPUT 24-CERPAK                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S363FC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S360FC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC 8-BIT GEN/CHKER 24CERPACK                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY100S360FC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- Micrel / Microchip Technology SY100S360JZ-TR
- SY100S360JZ-TR価格
- SY100S360JZ-TRPDFデータシート
- SY100S360JZ-TRストック
- Micrel / Microchip Technology SY100S360JZ-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100S360JZ-TR
- SY100S360JZ-TRディストリビューター
- SY100S360JZ-TR写真
- SY100S360JZ-TRダウンロードデータシート
- SY100S360JZ-TRを購入する
- Micrel / Microchip Technologyサブライヤー
- Microchip Technology SY100S360JZ-TR
- SY100S360JZ-TRサブライヤー
- SY100S360JZ-TR画像
- SY100S360JZ-TRデータシート
- Micrel / Microchip TechnologySY100S360JZ-TRを購入する
- Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology SY100S360JZ-TR

