



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。

### SY10EP08VKC

モデル: **SY10EP08VKC**  
 製品説明: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース: [SY10EP08VKC.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	SY10EP08VKC	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	SY10EP08VKC.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 5.5 V	サブライヤデバイスパッケージ	8-MSOP
シリーズ	10EP	シュミットトリガ入力	No
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
出力タイプ	Differential	運転温度	-40°C ~ 85°C
入力数	2 Input (1, 1)	回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
論理タイプ	XOR/XNOR Gate	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
詳細な説明	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-MSOP	電流 - 出力高、低	-
ベース部品番号	10EP08		

### 関連製品

<p><b>SY10EP05VZG-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VZG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VKG</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP08VKC-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VKC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP05VZI-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VZI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP05VZC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VKG-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP08VKI-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VKI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP05VZI</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VZI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP05VZG</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP05VKI-TR</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP05VKI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP08VKI</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VKI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VZC</b>                  メーカー: Micrel / Microchip Technology                  説明: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">SY10EP08VZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC	SY10EP08VKCディストリビューター	SY10EP08VKCサプライヤー
SY10EP08VKC価格	SY10EP08VKC写真	SY10EP08VKC画像
SY10EP08VKCPDFデータシート	SY10EP08VKCダウンロードデータシート	SY10EP08VKCデータシート
SY10EP08VKCストック	SY10EP08VKCを購入する	Micrel / Microchip TechnologySY10EP08VKCを購入する
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC	Micrel / Microchip Technologyサプライヤー	Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC	Microchip Technology SY10EP08VKC	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VKC