



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

SY10E107JC-TR

Número da peça: **SY10E107JC-TR**
 Descrição do Produto: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [SY10E107JC-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	SY10E107JC-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	SY10E107JC-TR.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.2 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-PLCC (11.5x11.5)
Série	10E	Input Schmitt Gatilho	No
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	28-LCC (J-Lead)
Tipo de saída	Differential	Outros nomes	SY10E107JC TR SY10E107JC TR-ND SY10E107JCTR SY10E107JCTR-ND
Temperatura de operação	0°C ~ 85°C	Número de Entradas	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
Número de circuitos	5	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	XOR/XNOR Gate
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
Atual - Saída Alto, Baixo	-	Número da peça base	10E107

produtos relacionados

<p>SY10E107JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Download: SY10E107JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E111AEJC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Download: SY10E111AEJC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10E107JZ-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Download: SY10E107JZ-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E107JZ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Download: SY10E107JZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10E111AEJC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Download: SY10E111AEJC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E104JI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY10E104JI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10E104JY-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY10E104JY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E104JI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY10E104JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10E111AEJI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Download: SY10E111AEJI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E104JY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY10E104JY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10E104JC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY10E104JC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10E111AEJI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Download: SY10E111AEJI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY10E107JC-TR
- Preço SY10E107JC-TR
- Folha de Dados SY10E107JC-TR PDF
- Estoque SY10E107JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10E107JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10E107JC-TR
- Distribuidor SY10E107JC-TR
- Imagens SY10E107JC-TR
- SY10E107JC-TR Download Datasheet
- Compre SY10E107JC-TR
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY10E107JC-TR
- Fornecedor SY10E107JC-TR
- Imagem SY10E107JC-TR
- Folha de Dados SY10E107JC-TR
- Compre Micrel / Microchip Technology SY10E107JC-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10E107JC-TR