



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

SY10EP32VKG

Número da peça: **SY10EP32VKG**
 Descrição do Produto: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SY10EP32VKG.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	SY10EP32VKG	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SY10EP32VKG.pdf		
Tensão - Fornecimento	3V ~ 5.5V	Tipo gatilho	Positive, Negative
Cronometragem	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MSOP
Série	10EP	Reiniciar	Asynchronous
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Elementos	1
Número de bits por elemento	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Divide-by-2
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Direção	Up
Descrição detalhada	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-MSOP	Contagem Taxa	4GHz
Número da peça base	10EP32		

produtos relacionados

<p>SY10EP32VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Download: SY10EP32VKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP32VZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Download: SY10EP32VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP31VZG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP31VZI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP31VZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP32VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP Download: SY10EP32VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP32VZG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC Download: SY10EP32VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP32VZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC Download: SY10EP32VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP32VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Download: SY10EP32VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP31VZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP31VZC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP31VZC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Download: SY10EP31VZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY10EP32VKG
 Preço SY10EP32VKG
 Folha de Dados SY10EP32VKG PDF
 Estoque SY10EP32VKG
 Micrel / Microchip Technology SY10EP32VKG
 Micrel / Microchip Technology SY10EP32VKG

Distribuidor SY10EP32VKG
 Imagens SY10EP32VKG
 SY10EP32VKG Download Datasheet
 Compre SY10EP32VKG
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology SY10EP32VKG

Fornecedor SY10EP32VKG
 Imagem SY10EP32VKG
 Folha de Dados SY10EP32VKG
 Compre Micrel / Microchip Technology SY10EP32VKG
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY10EP32VKG