



CY14B256L-SP35XC

Número da peça: **CY14B256L-SP35XC**
 Descrição do Produto: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: CY14B256L-SP35XC.pdf

Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalhes do produto

Número da peça	CY14B256L-SP35XC	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descrição	IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	CY14B256L-SP35XC.pdf		
Escrever Tempo do Ciclo - Palavra, Página	35ns	Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnologia	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-SSOP
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Outros nomes	428-2031-5 CY14B256L-SP35XC-ND
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tipo de memória	Non-Volatile
Tamanho da memória	256Kb (32K x 8)	Interface de memória	Parallel
Formato de memória	NVSRAM	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 35ns 48-SSOP	Número da peça base	CY14*256
Tempo de acesso	35ns		

produtos relacionados

<p>CY14B256L-SP45XI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP45XI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256KA-SP25XI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256KA-SP25XI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY14B256L-SP35XCT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP35XCT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256L-SP35XIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP35XIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY14B256K-SP45XI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256K-SP45XI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256KA-SP25XIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256KA-SP25XIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY14B256L-SP45XCT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP45XCT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256KA-SP45XIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256KA-SP45XIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY14B256KA-SP45XI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256KA-SP45XI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256L-SP35XI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP35XI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY14B256K-SP45XIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256K-SP45XIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY14B256L-SP45XC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48SSOP Download: CY14B256L-SP45XC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- Cypress Semiconductor CY14B256L-SP35XC
- Preço CY14B256L-SP35XC
- Folha de Dados CY14B256L-SP35XC PDF
- Estoque CY14B256L-SP35XC
- Cypress Semiconductor CY14B256L-SP35XC
- Cypress Semiconductor CY14B256L-SP35XC
- Distribuidor CY14B256L-SP35XC
- Imagens CY14B256L-SP35XC
- CY14B256L-SP35XC Download Datasheet
- Compre CY14B256L-SP35XC
- Fornecedor Cypress Semiconductor
- Cypress Semiconductor Corp CY14B256L-SP35XC
- Fornecedor CY14B256L-SP35XC
- Imagem CY14B256L-SP35XC
- Folha de Dados CY14B256L-SP35XC
- Compre Cypress Semiconductor CY14B256L-SP35XC
- Distribuidor Cypress Semiconductor