




Cypress Semiconductor

CY7C1049G30-10ZSXI

Número da peça:	CY7C1049G30-10ZSXI
Fabricante / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrição do Produto	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
Folhas de dados:	1.CY7C1049G30-10ZSXI.pdf 2.CY7C1049G30-10ZSXI.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	12031 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

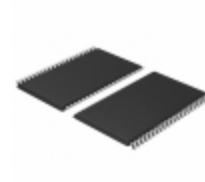
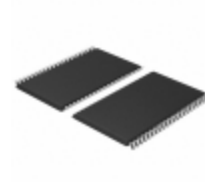


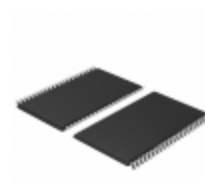
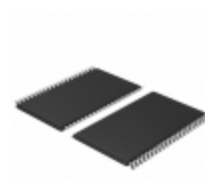
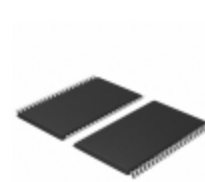

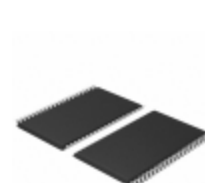
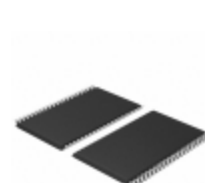


Especificações do CY7C1049G30-10ZSXI

NÚMERO DA PEÇA	CY7C1049G30-10ZSXI
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	12031 pcs
FICHA DE DADOS	1.CY7C1049G30-10ZSXI.pdf 2.CY7C1049G30-10ZSXI.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	10ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.2 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-TSOP II
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	4Mb (512K x 8)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	SRAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 10ns 44-TSOP II
TEMPO DE ACESSO	10ns

Tags relacionadas

Cypress Semiconductor CY7C1049G30-10ZSXI	Distribuidor CY7C1049G30-10ZSXI	Fornecedor CY7C1049G30-10ZSXI
Preço CY7C1049G30-10ZSXI	Fotos de CY7C1049G30-10ZSXI	Imagem CY7C1049G30-10ZSXI
Folha de dados em PDF CY7C1049G30-10ZSXI	Folha de dados do download de CY7C1049G30-10ZSXI	Folha de dados CY7C1049G30-10ZSXI
Estoque CY7C1049G30-10ZSXI	Compre CY7C1049G30-10ZSXI	Compre Cypress Semiconductor CY7C1049G30-10ZSXI
Cypress Semiconductor CY7C1049G30-10ZSXI	Fornecedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C1049G30-10ZSXI	Cypress Semiconductor Corp CY7C1049G30-10ZSXI	

produtos relacionados

 <p>CY7C1049G-10ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL Em estoque: 20768 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049GE30-10ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 13597 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1049G30-10VXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Em estoque: 15769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049GN-10VXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Em estoque: 16931 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1049GE30-10ZSXIIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL Em estoque: 17391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049G30-10ZSXIIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 14250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1049G-10ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 14837 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049GN-10VXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Em estoque: 16637 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1049G18-15ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 12310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049G18-15ZSXIIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL Em estoque: 21553 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1049GN30-10VXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Em estoque: 17656 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1049G30-10VXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Em estoque: 16517 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

