




Cypress Semiconductor

CY62147G30-45ZSXI

Número da peça:	CY62147G30-45ZSXI
Fabricante / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrição do Produto	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
Folhas de dados:	1.CY62147G30-45ZSXI.pdf 2.CY62147G30-45ZSXI.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	12870 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.

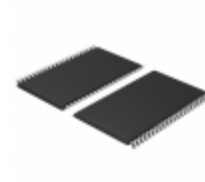
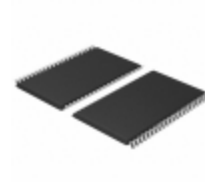

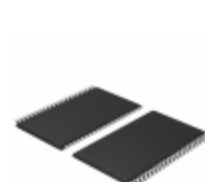
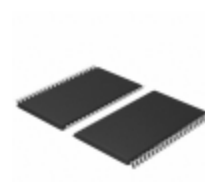



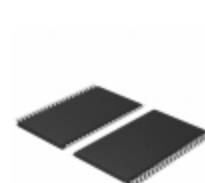
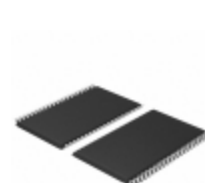


Especificações do CY62147G30-45ZSXI

NÚMERO DA PEÇA	CY62147G30-45ZSXI
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	12870 pcs
FICHA DE DADOS	1.CY62147G30-45ZSXI.pdf 2.CY62147G30-45ZSXI.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	45ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.2 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-TSOP II
SÉRIE	MoBL®
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 (256K x 16)
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 (256K x 16) Parallel 45ns 44-TSOP II
TEMPO DE ACESSO	45ns

Tags relacionadas

Cypress Semiconductor CY62147G30-45ZSXI	Distribuidor CY62147G30-45ZSXI	Fornecedor CY62147G30-45ZSXI
Preço CY62147G30-45ZSXI	Fotos de CY62147G30-45ZSXI	Imagem CY62147G30-45ZSXI
Folha de dados em PDF CY62147G30-45ZSXI	Folha de dados do download de CY62147G30-45ZSXI	Folha de dados CY62147G30-45ZSXI
Estoque CY62147G30-45ZSXI	Compre CY62147G30-45ZSXI	Compre Cypress Semiconductor CY62147G30-45ZSXI
Cypress Semiconductor CY62147G30-45ZSXI	Fornecedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY62147G30-45ZSXI	Cypress Semiconductor Corp CY62147G30-45ZSXI	

produtos relacionados

 <p>CY62147G30-55ZSXET Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 13876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-55ZSXE Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 13458 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62147G30-45BVXA Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA Em estoque: 16283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-45ZSXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 21720 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62147GE-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 18129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-45BVXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA Em estoque: 18372 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62147G30-45BVXAT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA Em estoque: 16717 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-55BVXET Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL Em estoque: 15728 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62147G30-45ZSXA Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 13121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-45ZSXAT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 16654 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62147G30-45BVXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA Em estoque: 13903 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62147G30-55BVXE Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL Em estoque: 12451 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

