





Cypress Semiconductor


S29GL032N90FFI033

Número da peça:	S29GL032N90FFI033
Fabricante / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrição do Produto	IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA
Folhas de dados:	 S29GL032N90FFI033.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	30792 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.

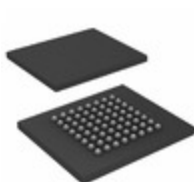
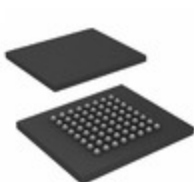
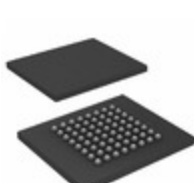
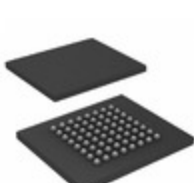
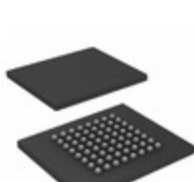
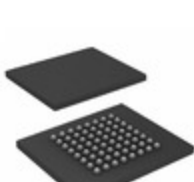
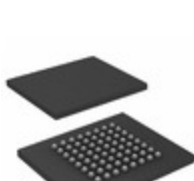
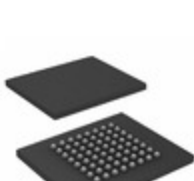
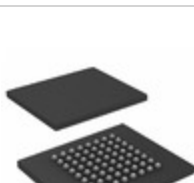
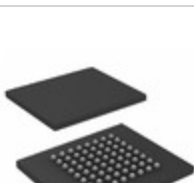


Especificações do S29GL032N90FFI033

NÚMERO DA PEÇA	S29GL032N90FFI033
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	30792 pcs
FICHA DE DADOS	 S29GL032N90FFI033.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	90ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NOR
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	64-Fortified BGA (13x11)
SÉRIE	GL-N
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	64-LBGA
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	Non-Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	32Mb (4M x 8, 2M x 16)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	FLASH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	FLASH - NOR Memory IC 32Mb (4M x 8, 2M x 16) Parallel 90ns 64-Fortified BGA (13x11)
TEMPO DE ACESSO	90ns

Tags relacionadas

Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI033	Distribuidor S29GL032N90FFI033	Fornecedor S29GL032N90FFI033
Preço S29GL032N90FFI033	Fotos de S29GL032N90FFI033	Imagem S29GL032N90FFI033
Folha de dados em PDF S29GL032N90FFI033	Folha de dados do download de S29GL032N90FFI033	Folha de dados S29GL032N90FFI033
Estoque S29GL032N90FFI033	Compre S29GL032N90FFI033	Compre Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI033
Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI033	Fornecedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor S29GL032N90FFI033	Cypress Semiconductor Corp S29GL032N90FFI033	

produtos relacionados

 <p>S29GL032N90FFI020 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 27499 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFIS20 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 26216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL032N90FFIS12 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 35954 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFI013 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 40179 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL032N90FFI023 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 36403 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFIS10 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 27147 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL032N90FFI030 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 25124 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFIS13 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 36862 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL032N90FFI022 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 36589 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFI042 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 32427 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S29GL032N90FFI032 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 71195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S29GL032N90FFI040 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 64BGA Em estoque: 27371 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

