



Winbond Electronics Corporation

W631GG6KB-15




Número da peça:	W631GG6KB-15
Fabricante / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrição do Produto	IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA
Folhas de dados:	 W631GG6KB-15.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	18538 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Especificações do W631GG6KB-15

NÚMERO DA PEÇA	W631GG6KB-15
FABRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	18538 pcs
FICHA DE DADOS	 W631GG6KB-15.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	-
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.425 V ~ 1.575 V
TECNOLOGIA	SDRAM - DDR3
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	96-WBGA (9x13)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	96-TFBGA
OUTROS NOMES	W631GG6KB15
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TC)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	1Gb (64M x 16)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Paralel
FORMATO DE MEMÓRIA	DRAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	SDRAM - DDR3 Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 667MHz 20ns 96-WBGA (9x13)
FREQUÊNCIA DE RELÓGIO	667MHz
TEMPO DE ACESSO	20ns

Tags relacionadas

Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-15	Distribuidor W631GG6KB-15	Fornecedor W631GG6KB-15
Preço W631GG6KB-15	Fotos de W631GG6KB-15	Imagem W631GG6KB-15
Folha de dados em PDF W631GG6KB-15	Folha de dados do download de W631GG6KB-15	Folha de dados W631GG6KB-15
Estoque W631GG6KB-15	Compre W631GG6KB-15	Compre Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-15
Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-15	Fornecedor Winbond Electronics Corporation	Distribuidor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-15	Winbond W631GG6KB-15	Winbond Electronics W631GG6KB-15

produtos relacionados

 <p>W631GG6KB12J Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 5001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KB15J Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 6501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG6KB-11 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 3960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KB-12 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 18603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG6KB15I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 11200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KB11I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 2939 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG6KS-12 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 4270 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KS-12 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 2939 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG6KB-12 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 16115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KB11I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC SDRAM 1GBIT 96BGA Em estoque: 5528 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG6KB12I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 13014 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG6KB-15 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA Em estoque: 18730 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

