



## N04L63W1AT27IT

Número da peça:	N04L63W1AT27IT
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
Folhas de dados:	<a href="#">N04L63W1AT27IT.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3234 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 N04L63W1AT27IT

NÚMERO DA PEÇA	N04L63W1AT27IT
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3234 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">N04L63W1AT27IT.pdf</a>
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	70ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-TSOP II
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
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 70ns 44-TSOP II
NÚMERO DA PEÇA BASE	N04L63W1A
TEMPO DE ACESSO	70ns

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	Distribuidor N04L63W1AT27IT	Fornecedor N04L63W1AT27IT
Preço N04L63W1AT27IT	Fotos de N04L63W1AT27IT	Imagem N04L63W1AT27IT
Folha de dados em PDF N04L63W1AT27IT	Folha de dados do download de N04L63W1AT27IT	Folha de dados N04L63W1AT27IT
Estoque N04L63W1AT27IT	Compre N04L63W1AT27IT	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT
AMI Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	Aptina / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor N04L63W1AT27IT

### produtos relacionados

<p><b>N0439N-S19-AY</b> Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: MOSFET N-CH 40V 100A Em estoque: 4727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N042-001-04-WH</b> Fabricantes: Tripp Lite Descrição: FACEPLATE SNGL GANG 4PORT WHITE Em estoque: 40882 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>N0434N-S23-AY</b> Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: MOSFET N-CH 40V 100A TO-262 Em estoque: 109904 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N042-001-WH</b> Fabricantes: Tripp Lite Descrição: FACEPLATE SNGL GANG 2PORT WHITE Em estoque: 42618 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>N04L63W2AB27I</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48BGA Em estoque: 6150 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N04L63W2AT27IT</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 6305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>N044-000-R</b> Fabricantes: Tripp Lite Descrição: NETWORK CABLE TESTER Em estoque: 1857 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N04L63W2AT27I</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 3444 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>N04L63W1AT27I</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Em estoque: 3345 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N04L63W1AB27I</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48BGA Em estoque: 5893 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>N046-000</b> Fabricantes: Tripp Lite Descrição: PUNCH-DOWN CABLE INSTALLAT TOOL Em estoque: 3052 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>N04L63W1AB27IT</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SRAM 4M PARALLEL 48BGA Em estoque: 3010 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>