




A54SX08-1TQ144I

Número da peça:	A54SX08-1TQ144I
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descrição do Produto	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
Folhas de dados:	 A54SX08-1TQ144I.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
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 A54SX08-1TQ144I

NÚMERO DA PEÇA	A54SX08-1TQ144I
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIÇÃO	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 A54SX08-1TQ144I.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	144-TQFP (20x20)
SÉRIE	SX
CAIXA / GABINETE	144-LQFP
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	768
NÚMERO DE E / S	113
NÚMERO DE GATES	12000
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	A54SX08

Tags relacionadas

Microsemi A54SX08-1TQ144I	Distribuidor A54SX08-1TQ144I	Fornecedor A54SX08-1TQ144I
Preço A54SX08-1TQ144I	Imagens de A54SX08-1TQ144I	Imagem A54SX08-1TQ144I
Folha de dados do A54SX08-1TQ144I PDF	A54SX08-1TQ144I Download da Folha de Dados	Folha de dados do A54SX08-1TQ144I
Estoque A54SX08-1TQ144I	Comprar A54SX08-1TQ144I	Comprar Microsemi A54SX08-1TQ144I
Microsemi A54SX08-1TQ144I	Fornecedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi A54SX08-1TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-1TQ144I
Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-1TQ144I	Microsemi Power Management Group A54SX08-1TQ144I
Microsemi Power Products Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi SoC A54SX08-1TQ144I	Microsemi Commercial Components Group A54SX08-1TQ144I
Microsemi Corporation A54SX08-1TQ144I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-1TQ144I	

produtos relacionados

 <p>A54SX08-1PQG208 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 130 I/O 208QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQ208I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 130 I/O 208QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG176I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1TQ176 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG144I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PLG84I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG144 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQG208I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 130 I/O 208QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG176 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQ208 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 130 I/O 208QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQ176I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1TQ144 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>