



Panasonic

Panasonic


## AN8956SSMTXL

Número da peça:	AN8956SSMTXL
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	IC OSC XTAL SSMINI-5
Folhas de dados:	 <a href="#">AN8956SSMTXL.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3520 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.





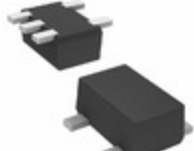







## Especificações do AN8956SSMTXL

NÚMERO DA PEÇA	AN8956SSMTXL
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	IC OSC XTAL SSMINI-5
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3520 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">AN8956SSMTXL.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.3 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Oscillator, Crystal
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SSMini-5D
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SOT-665
OUTROS NOMES	AN8956SSMTXLTR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-30°C ~ 80°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQÜÊNCIA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Oscillator, Crystal IC SSMINI-5D
ATUAL - FORNECIMENTO	1.42mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	AN8956SSM

## Tags relacionadas

Panasonic AN8956SSMTXL	Distribuidor AN8956SSMTXL	Fornecedor AN8956SSMTXL
Preço AN8956SSMTXL	Fotos de AN8956SSMTXL	Imagem AN8956SSMTXL
Folha de dados em PDF AN8956SSMTXL	Folha de dados do download de AN8956SSMTXL	Folha de dados AN8956SSMTXL
Estoque AN8956SSMTXL	Compre AN8956SSMTXL	Compre Panasonic AN8956SSMTXL
Panasonic AN8956SSMTXL	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic AN8956SSMTXL	Panasonic - Consumer Division AN8956SSMTXL	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AN8956SSMTXL
Panasonic Battery Group AN8956SSMTXL	Panasonic Electric Works - ACSD AN8956SSMTXL	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AN8956SSMTXL
Panasonic - ATG AN8956SSMTXL	Panasonic - BSG AN8956SSMTXL	Panasonic - DTG AN8956SSMTXL
Panasonic Electric Works AN8956SSMTXL	Panasonic Electronic Components AN8956SSMTXL	Panasonic Industrial Automation Sales AN8956SSMTXL
Panasonic Semiconductor AN8956SSMTXL		

## produtos relacionados

 <p><b>AN8495SB-E1V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 42HSOP Em estoque: 17468 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN820002</b> Fabricantes: Cherry Switches (ZF Electronics) Descrição: SENSOR ANGLE 360DEG CONNECTOR Em estoque: 2828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AN8958SSMTXL</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: IC OSC XTAL SSMINI-5 Em estoque: 102702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN868-915A-50HRA</b> Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descrição: RF ANT 868MHZ/915MHZ WHIP TILT Em estoque: 9736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AN8957SSMTXL</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: IC OSC XTAL SSMINI-5 Em estoque: 4843 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN8955SSMTXL</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: IC OSC XTAL SSMINI-5 Em estoque: 85092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AN820032</b> Fabricantes: Cherry Switches (ZF Electronics) Descrição: SENSOR ANGLE 360DEG WIRE LEADS Em estoque: 2738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN868-915A-1HRA</b> Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descrição: RF ANT 868MHZ/915MHZ WHIP TILT Em estoque: 7170 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AN8V64A6SEGAM</b> Fabricantes: ATP Electronics, Inc. Descrição: 64 MB SDRAM SINGLE RANK UNBUFFER Em estoque: 1956 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN8495SB</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 42HSOP Em estoque: 6640 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AN820031</b> Fabricantes: Cherry Switches (ZF Electronics) Descrição: SENSOR ANGLE 180DEG WIRE LEADS Em estoque: 2594 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AN868-915A-10HRA</b> Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descrição: RF ANT 868/915MHZ WHIP TILT 8" Em estoque: 6893 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>