



NCP502SQ15T2G

Número da peça:	NCP502SQ15T2G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A
Folhas de dados:	NCP502SQ15T2G.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	423714 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 NCP502SQ15T2G

NÚMERO DA PEÇA	NCP502SQ15T2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	423714 pcs
FICHA DE DADOS	NCP502SQ15T2G.pdf
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	1.9V @ 80mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	1.5V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	12V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SÉRIE	-
RECURSOS DE PROTEÇÃO	Over Current, Over Temperature
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
PSRR	55dB (1kHz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	NCP502SQ15T2G-ND NCP502SQ15T2GOSTR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 80mA SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	90µA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
ATUAL - SAÍDA	80mA
RECURSOS DE CONTROLE	Enable
NÚMERO DA PEÇA BASE	NCP502

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	Distribuidor NCP502SQ15T2G	Fornecedor NCP502SQ15T2G
Preço NCP502SQ15T2G	Fotos de NCP502SQ15T2G	Imagem NCP502SQ15T2G
Folha de dados em PDF NCP502SQ15T2G	Folha de dados do download de NCP502SQ15T2G	Folha de dados NCP502SQ15T2G
Estoque NCP502SQ15T2G	Compre NCP502SQ15T2G	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	Aptina / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SQ15T2G

produtos relacionados

<p>NCP502SQ25T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.5V 80MA SC88A Em estoque: 144233 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SQ18T1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 1.8V 80MA SC88A Em estoque: 3876 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SQ18T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 1.8V 80MA SC88A Em estoque: 4971 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SQ25T1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.5V 80MA SC88A Em estoque: 2897 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SQ18T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 1.8V 80MA SC88A Em estoque: 395426 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN50T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP Em estoque: 125731 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SN36T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 80MA 5TSOP Em estoque: 158560 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SQ15T1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A Em estoque: 6286 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SQ25T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.5V 80MA SC88A Em estoque: 6935 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN35T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 3.5V 80MA 5TSOP Em estoque: 445186 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SQ15T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A Em estoque: 3137 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN37T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 3.7V 80MA 5TSOP Em estoque: 354234 pcs RFQ</p>

