


S-817B58AMC-CXVT2G

Número da peça:	S-817B58AMC-CXVT2G
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrição do Produto	IC REG LINEAR 5.8V 75MA SOT23-5
Folhas de dados:	S-817B58AMC-CXVT2G.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 S-817B58AMC-CXVT2G

NÚMERO DA PEÇA	S-817B58AMC-CXVT2G
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 5.8V 75MA SOT23-5
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	S-817B58AMC-CXVT2G.pdf
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	0.23V @ 10mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	5.8V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	10V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-23-5
SÉRIE	S-817
RECURSOS DE PROTEÇÃO	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
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 5.8V 75mA SOT-23-5
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	2.5µA
ATUAL - SAÍDA	75mA
RECURSOS DE CONTROLE	-

Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-817B58AMC-CXVT2G	Distribuidor S-817B58AMC-CXVT2G	Fornecedor S-817B58AMC-CXVT2G
Preço S-817B58AMC-CXVT2G	Imagens de S-817B58AMC-CXVT2G	Imagem S-817B58AMC-CXVT2G
Folha de dados do S-817B58AMC-CXVT2G PDF	S-817B58AMC-CXVT2G Download da Folha de Dados	Folha de dados do S-817B58AMC-CXVT2G
Estoque S-817B58AMC-CXVT2G	Comprar S-817B58AMC-CXVT2G	Comprar SII Semiconductor Corporation S-817B58AMC-CXVT2G
SII Semiconductor Corporation S-817B58AMC-CXVT2G	Fornecedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-817B58AMC-CXVT2G		

produtos relacionados

 <p>S-817B57AY-B-G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B58AUA-CXVT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA SOT89-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B58AY-Z2-U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B57AMC-CXUT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B57AMC-CXUT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B58AUA-CXVT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA SOT89-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B57AY-Z2-U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B58AMC-CXVT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B57AY-B2-U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B57AUA-CXUT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT89-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-817B58AY-B-G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-817B58AY-B2-U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 5.8V 75MA TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>