

S-1206B18-M3T1U

Número de peza:

S-1206B18-M3T1U

Fabricante / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrición do produto

IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3

Follas de cálculo:

 S-1206B18-M3T1U.pdf

Estado de RoHS

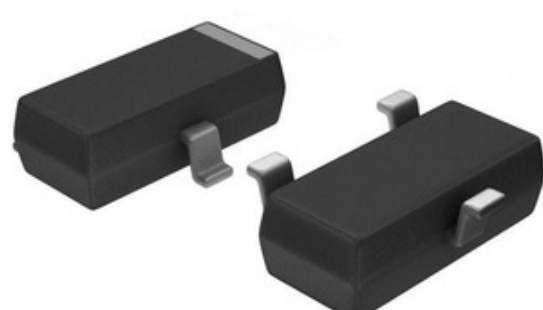
 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camión de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.



Especificacións de S-1206B18-M3T1U

NÚMERO DE PEZA	S-1206B18-M3T1U
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 S-1206B18-M3T1U.pdf
ABANDONO DE TENSIÓN (MÁXIMO)	0.5V @ 100mA
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	1.8V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	6.5V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	SOT-23-3
SERIE	S-1206
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	-
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	1662-1438-2 S-1206B18-M3T1U-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA SOT-23-3
ACTUAL - QUIESCENT (IQ)	1.5µA
ACTUAL - SAÍDA	250mA
FUNCIONS DE CONTROL	-

Etiquetas relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	Distribuidor S-1206B18-M3T1U	Provedor S-1206B18-M3T1U
Prezo S-1206B18-M3T1U	Imaxes S-1206B18-M3T1U	Imaxe S-1206B18-M3T1U
Ficha de datos S-1206B18-M3T1U PDF	Descarga da folha de datos S-1206B18-M3T1U	Ficha de datos S-1206B18-M3T1U
Stock S-1206B18-M3T1U	Compre S-1206B18-M3T1U	Mercar SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	Provedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U		

Produtos relacionados

 <p>S-1206B17-M3T1U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B17-M3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1206B18-M3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B18-U3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1206B18-U3T1U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B19-U3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT89-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1206B17-U3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B19-M3T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1206B19-M3T1U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B19-I6T2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SNT6A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1206B18-I6T2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SNT6A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1206B17-U3T1U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrición: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>