

## S-13A1A1C-E6T1U3

Número de pieza:

S-13A1A1C-E6T1U3

Fabricante / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descripción del producto

IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HSOP

Hojas de datos:

S-13A1A1C-E6T1U3.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

59830 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

## Especificaciones de S-13A1A1C-E6T1U3

NÚMERO DE PIEZA	S-13A1A1C-E6T1U3
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	59830 pcs
FICHA DE DATOS	S-13A1A1C-E6T1U3.pdf
CAÍDA DE TENSIÓN (MÁX.)	0.38V @ 300mA
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	1.25V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	5.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-HSOP
SERIE	S-13A1
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SOIC Variation (0.154", 3.9mm Width), 4 Leads + 2 Fins
PSRR	65dB (1kHz)
TIPO DE SALIDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
OTROS NOMBRES	1662-3141-1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
CANTIDAD DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A 6-HSOP
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	90µA
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	1µA
CORRIENTE - SALIDA	1A
FUNCIONES DE CONTROL	Enable

## Tags relacionados

SII Semiconductor Corporation S-13A1A1C-E6T1U3	Distribuidor S-13A1A1C-E6T1U3	Proveedor S-13A1A1C-E6T1U3
Precio S-13A1A1C-E6T1U3	S-13A1A1C-E6T1U3 Imágenes	Imagen S-13A1A1C-E6T1U3
Hoja de datos PDF S-13A1A1C-E6T1U3	Descargar la hoja de datos de S-13A1A1C-E6T1U3	Hoja de datos S-13A1A1C-E6T1U3
S-13A1A1C-E6T1U3 Stock	Comprar S-13A1A1C-E6T1U3	Comprar SII Semiconductor Corporation S-13A1A1C-E6T1U3
SII Semiconductor Corporation S-13A1A1C-E6T1U3	Proveedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-13A1A1C-E6T1U3		

## Productos relacionados

<p><b>S-13A1A1J-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.85V 1A SOT89-5 En stock: 146725 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A20-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 2V 1A 6HSOP En stock: 160945 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-13A1A19-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.9V 1A 6HSOP En stock: 183784 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A1C-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.25V 1A HSNT6A En stock: 194185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-13A1A1C-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.25V 1A SOT89-5 En stock: 143125 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A19-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.9V 1A HSNT6A En stock: 172731 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-13A1A19-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.9V 1A SOT89-5 En stock: 161407 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A1A-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1A SOT89-5 En stock: 160588 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-13A1A1J-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.85V 1A HSNT6A En stock: 182861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A1J-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.85V 1A 6HSOP En stock: 198109 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-13A1A18-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-5 En stock: 164739 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-13A1A20-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 2V 1A HSNT6A En stock: 166832 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>