



S-1137B33-I6T2U

Número de peça: **S-1137B33-I6T2U**
 Descripció del producte: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SNT6A
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [S-1137B33-I6T2U.pdf](#)

Fabricant / Marca: SII Semiconductor Corporation
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIEU LA CONSULTA >

Detalls del producte

Número de peça	S-1137B33-I6T2U	Fabricant	SII Semiconductor Corporation
Descripció	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SNT6A	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	S-1137B33-I6T2U.pdf		
Saída de tensión (máx.)	0.31V @ 300mA	Voltaxe - Saída (Min / Fijo)	3.3V
Tensión - Salida (máx.)	-	Entrada de tensión (máx.)	5.5V
Paquete de dispositivos de proveedores	SNT-6A (H)	Serie	S-1137
Características de protección	Over Current	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	6-SMD, Flat Leads	PSRR	70dB (1kHz)
Tipo de saída	Fixed	Configuración de saída	Positive
Otros nomes	1662-1339-2 S-1137B33-I6T2U-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de Reguladores	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidad 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 3.3V 300mA SNT-6A (H)
Corrente - Subministración (máx.)	65µA	Actual - Quiescent (Iq)	1µA
Actual - Saída	300mA	Funcions de control	Enable, Soft Start

Productes relacionats

 S-1137B33-U5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B33-U5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B34-M5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SOT23-5 descarregar: S-1137B34-M5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 S-1137B33-U5T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B33-U5T1G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B32-I6T2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.2V 300MA SNT6A descarregar: S-1137B32-I6T2U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 S-1137B31-U5T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B31-U5T1G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B31-U5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B31-U5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 S-1137B34-I6T2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SNT6A descarregar: S-1137B34-I6T2U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B34-U5T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B34-U5T1G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 S-1137B32-U5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.2V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B32-U5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B33-M5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT23-5 descarregar: S-1137B33-M5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 S-1137B32-M5T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.2V 300MA SOT23-5 descarregar: S-1137B32-M5T1U.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 S-1137B32-U5T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 3.2V 300MA SOT89-5 descarregar: S-1137B32-U5T1G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetes relacionades

SII Semiconductor Corporation S-1137B33-I6T2U
 Preu S-1137B33-I6T2U
 Full de dades en format S-1137B33-I6T2U PDF
 Accions S-1137B33-I6T2U
 SII Semiconductor Corporation S-1137B33-I6T2U
 SII Semiconductor Corporation S-1137B33-I6T2U

Distribuidor S-1137B33-I6T2U
 Imatges S-1137B33-I6T2U
 Descarregar full de dades S-1137B33-I6T2U
 Comprar S-1137B33-I6T2U
 Proveïdor SII Semiconductor Corporation

Proveïdor S-1137B33-I6T2U
 Imatge S-1137B33-I6T2U
 Full de dades S-1137B33-I6T2U
 Comprar SII Semiconductor Corporation S-1137B33-I6T2U
 Distribuidor SII Semiconductor Corporation