



STMicroelectronics

## L9777C13TR

Número de pieza:

L9777C13TR

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descripción del producto

IC REG LINEAR POWERSO-12

Hojas de datos:

 L9777C13TR.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

88652 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

### Especificaciones de L9777C13TR

NÚMERO DE PIEZA	L9777C13TR
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR POWERSO-12
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	88652 pcs
FICHA DE DATOS	 L9777C13TR.pdf
CAÍDA DE TENSIÓN (MÁX.)	1.5V @ 50mA
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	4.9V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	5.1V
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	31V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PowerSSO-12
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	55dB (100Hz)
TIPO DE SALIDA	Adjustable
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
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 600mA PowerSSO-12
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	700µA
CORRIENTE - SALIDA	600mA
FUNCIONES DE CONTROL	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	L9777

### Tags relacionados

STMicroelectronics L9777C13TR	Distribuidor L9777C13TR	Proveedor L9777C13TR
Precio L9777C13TR	L9777C13TR Imágenes	Imagen L9777C13TR
Hoja de datos PDF L9777C13TR	Descargar la hoja de datos de L9777C13TR	Hoja de datos L9777C13TR
L9777C13TR Stock	Comprar L9777C13TR	Comprar STMicroelectronics L9777C13TR
STMicroelectronics L9777C13TR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics L9777C13TR		

### Productos relacionados

 <p><b>L9779WD-SPI-TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA En stock: 10394 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9779WD-TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA En stock: 10415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L9758TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LDO AUTOMOTIVE 36POWERSO En stock: 20382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9779</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: COT MULTIFUNCTION ENGINE En stock: 9955 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L9777B</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LINEAR POWERSO-12 En stock: 80710 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9777A</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LINEAR POWERSO-12 En stock: 131611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L9779-TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: COT MULTIFUNCTION ENGINE En stock: 12452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9779WD</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA En stock: 11036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L9779WD-SPI</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA En stock: 7152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9777C</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LINEAR POWERSO-12 En stock: 85338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L9777A13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LINEAR POWERSO-12 En stock: 124458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L9777B13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG LINEAR POWERSO-12 En stock: 99684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>