



MAX8882EUTGG+T

Número de pieza: **MAX8882EUTGG+T**
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 3V/3V SOT23-6
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX8882EUTGG+T.pdf](#)
[2.MAX8882EUTGG+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MAX8882EUTGG+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG LINEAR 3V/3V SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX8882EUTGG+T.pdf2.MAX8882EUTGG+T.pdf		
Caída de tensión (máx.)	0.144V @ 80mA, 0.144V @ 80mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3V, 3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	6.5V
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	PSRR	62dB (100Hz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Cantidad de reguladores	2
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 Positive Fixed 2 Output 3V 160mA, 160mA SOT-23-6
Actual - Quiescente (Iq)	265µA	Corriente - Salida	160mA, 160mA
Funciones de control	Enable	Número de pieza base	MAX8882

Productos relacionados

<p>MAX8883EUTA5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8883EUTA5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8881EUT50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT23-6 Descargar: MAX8881EUT50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8882EUTA5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTA5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8882EUTAQ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTAQ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8883EUTA5+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8883EUTA5+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8882EUTQ5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/2.5V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTQ5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8882EUTA5+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTA5+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8882EUTA5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTA5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8881EUT50-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT23-6 Descargar: MAX8881EUT50-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8882EUTQ5+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V/2.5V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTQ5+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8883EUTAQ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 3.3V/2.5V 6-SOT Descargar: MAX8883EUTAQ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8882EUTJJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN 2.85V/2.85V SOT23-6 Descargar: MAX8882EUTJJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX8882EUTGG+T	Distribuidor MAX8882EUTGG+T	Proveedor MAX8882EUTGG+T
Precio MAX8882EUTGG+T	Fotos de MAX8882EUTGG+T	Imagen MAX8882EUTGG+T
Hoja de datos MAX8882EUTGG+T PDF	MAX8882EUTGG+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8882EUTGG+T
Acción MAX8882EUTGG+T	Comprar MAX8882EUTGG+T	Comprar Maxim Integrated MAX8882EUTGG+T
Maxim Integrated MAX8882EUTGG+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8882EUTGG+T		