



MAX6329WLUT-T

Número de pieza:	MAX6329WLUT-T	Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHs:	Contiene plomo / RoHS no conforme	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	<div><div></div>1.MAX6329WLUT-T.pdf</div> <div><div></div>2.MAX6329WLUT-T.pdf</div>		

ENVIAR CONSULTA

>

Detalles de producto

Número de pieza	MAX6329WLUT-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX6329WLUT-T.pdf2.MAX6329WLUT-T.pdf		
Caída de tensión (máx.)	0.75V @ 150mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.23V (1.8V)
Salida de voltaje - (Max)	5V	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Serie	-
Características de protección	Over Temperature, Short Circuit	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	PSRR	-
Tipo de salida	Adjustable (Fixed)	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C	Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 1.8V, 1.23 V ~ 5 V 150mA SOT-23-6
Actual - Quiescente (Iq)	50µA	Corriente - Salida	150mA
Funciones de control	Enable, Reset	Número de pieza base	MAX6329

Productos relacionados

<div><div></div><div>MAX6329YPUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329YPUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329WPUT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6329WPUT+.pdf</div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div>MAX6329YLUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329YLUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329VPUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329VPUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div>MAX6329WLUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329WLUT+T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329VPUT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6329VPUT+.pdf</div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div>MAX6329WPUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329WPUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329YHUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329YHUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div>MAX6329VPUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329VPUT+T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329WHUT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6329WHUT+.pdf</div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div>MAX6329WHUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329WHUT-T.pdf</div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div>MAX6329YPUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6 Descargar: MAX6329YPUT+T.pdf</div><div>RFQ</div></div>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX6329WLUT-T	Distribuidor MAX6329WLUT-T	Proveedor MAX6329WLUT-T
Precio MAX6329WLUT-T	Fotos de MAX6329WLUT-T	Imagen MAX6329WLUT-T
Hoja de datos MAX6329WLUT-T PDF	MAX6329WLUT-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX6329WLUT-T
Acción MAX6329WLUT-T	Comprar MAX6329WLUT-T	Comprar Maxim Integrated MAX6329WLUT-T
Maxim Integrated MAX6329WLUT-T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6329WLUT-T		