



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

LTC1504CS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC1504CS8#TRPBF**
 Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC1504CS8#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC1504CS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC1504CS8#TRPBF.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.265V	Salida de voltaje - (Max)	9V
Tensión - Entrada (Min)	4V	Tensión - Entrada (Max)	10V
topología	Buck	rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Conmutación	200kHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V 1 Output 500mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Corriente - Salida	500mA
Número de pieza base	LTC1504		

Productos relacionados

<p>LTC1504AIS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504AIS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504CS8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504CS8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1504IS8-3.3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504IS8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504AIS8-3.3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504AIS8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1504IS8-3.3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504IS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1504IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1504AIS8-3.3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504AIS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504CS8-3.3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504CS8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1504CS8-3.3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504CS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1504AIS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC Descargar: LTC1504AIS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1504CS8#TRPBF
 Precio LTC1504CS8#TRPBF
 Hoja de datos LTC1504CS8#TRPBF PDF
 Acción LTC1504CS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1504CS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1504CS8#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC1504CS8#TRPBF

Distribuidor LTC1504CS8#TRPBF
 Fotos de LTC1504CS8#TRPBF
 LTC1504CS8#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC1504CS8#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1504CS8#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC1504CS8#TRPBF

Proveedor LTC1504CS8#TRPBF
 Imagen LTC1504CS8#TRPBF
 Hoja de datos LTC1504CS8#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1504CS8#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1504CS8#TRPBF