



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

LT3599EUH#TRPBF

Número de pieza: **LT3599EUH#TRPBF**
 Descripción del producto: IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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

Hojas de datos:
[1.LT3599EUH#TRPBF.pdf](#)
[2.LT3599EUH#TRPBF.pdf](#)
[3.LT3599EUH#TRPBF.pdf](#)
[4.LT3599EUH#TRPBF.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LT3599EUH#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LT3599EUH#TRPBF.pdf2.LT3599EUH#TRPBF.pdf3.LT3599EUH#TRPBF.pdf4.LT3599EUH#TRPBF.pdf		
Voltaje de suministro (Min)	2.7V	Alimentación de voltaje (máx.)	30V
Salida de voltaje -	44V	Tipo	DC DC Regulator
topología	Step-Up (Boost)	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad	Otros nombres	LT3599EUH#TRPBF-ND LT3599EUH#TRPBFTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de salidas	4
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
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia	200kHz ~ 2.1MHz
oscurecimiento	Analog, PWM	Descripción detallada	LED Driver IC 4 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 120mA 32-QFN (5x5)
Corriente - Salida / Canal	120mA	Número de pieza base	LT3599
aplicaciones	-		

Productos relacionados

 LT3599EFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599EFE#PBF.pdf	RFQ	 LT3599HFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599HFE#TRPBF.pdf	RFQ
 LT3599IFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599IFE#PBF.pdf	RFQ	 LT3599EUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN Descargar: LT3599EUH#PBF.pdf	RFQ
 LT3599HFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR	RFQ	 LT3599EFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599EFE#TRPBF.pdf	RFQ
 LT3599EFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR	RFQ	 LT3598IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 30MA 24QFN Descargar: LT3598IUF#PBF.pdf	RFQ
 LT3598IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 30MA 24QFN Descargar: LT3598IUF#TRPBF.pdf	RFQ	 LT3599IFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599IFE#TRPBF.pdf	RFQ
 LT3599HFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP Descargar: LT3599HFE#PBF.pdf	RFQ	 LT3599IFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599EUH#TRPBF
 Precio LT3599EUH#TRPBF
 Hoja de datos LT3599EUH#TRPBF PDF
 Acción LT3599EUH#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599EUH#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599EUH#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT3599EUH#TRPBF

Distribuidor LT3599EUH#TRPBF
 Fotos de LT3599EUH#TRPBF
 LT3599EUH#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LT3599EUH#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT3599EUH#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT3599EUH#TRPBF

Proveedor LT3599EUH#TRPBF
 Imagen LT3599EUH#TRPBF
 Hoja de datos LT3599EUH#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599EUH#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599EUH#TRPBF