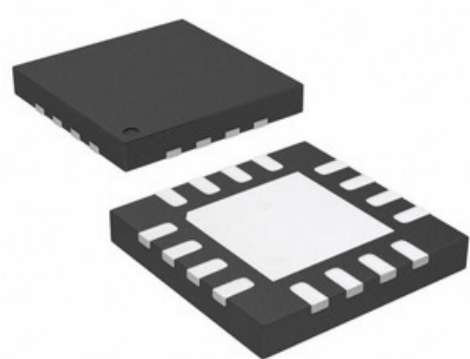




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC3210EUD-3#PBF

Número de pieza: **LTC3210EUD-3#PBF**
 Descripción del producto: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC3210EUD-3#PBF.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	LTC3210EUD-3#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC3210EUD-3#PBF.pdf		
Voltaje de suministro (Min)	2.9V	Alimentación de voltaje (máx.)	4.5V
Salida de voltaje -	-	Tipo	DC DC Regulator
topología	Switched Capacitor (Charge Pump)	Paquete del dispositivo	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia	800kHz	oscurecimiento	-
Descripción detallada	LED Driver IC 4 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) 25mA, 400mA 16-QFN-EP (3x3)	Corriente - Salida / Canal	25mA, 400mA
Número de pieza base	LTC3210	aplicaciones	Backlight

Productos relacionados

<p>LTC3210EUD-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3212EDDB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 12DFN Descargar: LTC3212EDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3210EUD-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3214EDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 500MA 10DFN Descargar: LTC3214EDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3210EUD-3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD-3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3212EDDB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 12DFN Descargar: LTC3212EDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3212EDDB Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3210EUD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3214EDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 500MA 10DFN Descargar: LTC3214EDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3210EUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3210EUD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3210EUD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN Descargar: LTC3210EUD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3210EUD-3#PBF
 Precio LTC3210EUD-3#PBF
 Hoja de datos LTC3210EUD-3#PBF PDF
 Acción LTC3210EUD-3#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3210EUD-3#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3210EUD-3#PBF
 Analog Devices Inc. LTC3210EUD-3#PBF

Distribuidor LTC3210EUD-3#PBF
 Fotos de LTC3210EUD-3#PBF
 LTC3210EUD-3#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC3210EUD-3#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3210EUD-3#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC3210EUD-3#PBF

Proveedor LTC3210EUD-3#PBF
 Imagen LTC3210EUD-3#PBF
 Hoja de datos LTC3210EUD-3#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3210EUD-3#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3210EUD-3#PBF