



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF

Número de pieza:

LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6

Hojas de datos:

[PDF LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF.pdf
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	1.5V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MIN)	2.5V
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	5.5V
TOPOLOGÍA	Buck
RECTIFICADOR SÍNCRONO	Yes
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SC-70-6
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
TIPO DE SALIDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Down
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	2.25MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.5V 1 Output 300mA 6-VSSOP, SC-88, SOT-363
CORRIENTE - SALIDA	300mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC3410

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Distribuidor LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Proveedor LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
Precio LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Imágenes	Imagen LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
Hoja de datos PDF LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
Stock LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Compra LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	AD LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6 En stock: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.875 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3410BESC6-1.8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3410BESC6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3410BESC6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>