



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3880EJ#TRPBF

Número de pieza:

LTC3880EJ#TRPBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN

1.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

2.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

3.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

4.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

5.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

6.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

7.LTC3880EJ#TRPBF.pdf

Hojas de datos:

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

13348 pcs stock

Nave de

Hong Kong

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

index/TNT/UPS/EMS

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

Especificaciones de LTC3880EJ#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC3880EJ#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	13348 pcs
FICHA DE DATOS	1.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 2.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 3.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 4.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 5.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 6.LTC3880EJ#TRPBF.pdf 7.LTC3880EJ#TRPBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	4.5 V ~ 24 V
TOPOLOGÍA	Buck
RECTIFICADOR SÍNCRONO	Yes
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	40-QFN (6x6)
SERIE	PolyPhase®
INTERFACES SERIALES	I ² C, PMBus
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	40-WFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Transistor Driver
FASES DE PRODUCCIÓN	2
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
OTROS NOMBRES	LTC3880EJ#TRPBF-ND LTC3880EJ#TRPBFTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Down
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	-
CICLO DE TRABAJO (MÁX.)	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buck Regulator Positive Output Step-Down I ² C, PMBus DC-DC Controller IC 40-QFN (6x6)
FUNCIONES DE CONTROL	Enable, Frequency Control
SINCRONIZACIÓN DE RELOJ	Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC3880

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3880EJ#TRPBF	Distribuidor LTC3880EJ#TRPBF	Proveedor LTC3880EJ#TRPBF
Precio LTC3880EJ#TRPBF	LTC3880EJ#TRPBF Imágenes	Imagen LTC3880EJ#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC3880EJ#TRPBF	Descargar la hoja de datos de LTC3880EJ#TRPBF	Hoja de datos LTC3880EJ#TRPBF
LTC3880EJ#TRPBF Stock	Comprar LTC3880EJ#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3880EJ#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3880EJ#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3880EJ#TRPBF	AD LTC3880EJ#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3880EJ#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3880EJ#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3880EJ#TRPBF	

Productos relacionados

<p>LTC3879IMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP En stock: 31694 pcs RFQ</p>	<p>LTC3879IUD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QFN En stock: 23356 pcs RFQ</p>
<p>LTC3880IUJ#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 11595 pcs RFQ</p>	<p>LTC3880EJ#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 7556 pcs RFQ</p>
<p>LTC3879IUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QFN En stock: 34098 pcs RFQ</p>	<p>LTC3879IMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP En stock: 23276 pcs RFQ</p>
<p>LTC3880IUHE-9 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: 3440 pcs RFQ</p>	<p>LTC3880IUJ#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 7628 pcs RFQ</p>
<p>LTC3880EJ-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 14701 pcs RFQ</p>	<p>LTC3880EJ-1#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 14243 pcs RFQ</p>
<p>LTC3880EJ-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 7946 pcs RFQ</p>	<p>LTC3880EJ#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN En stock: 15369 pcs RFQ</p>

