



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3814EFE-5#PBF

Número de pieza:

LTC3814EFE-5#PBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP

Hojas de datos:

 LTC3814EFE-5#PBF.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

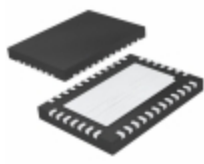

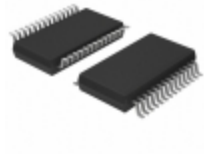
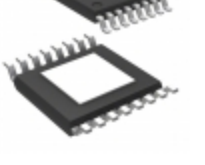

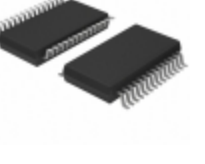
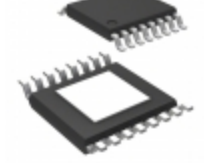
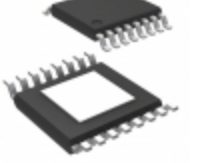


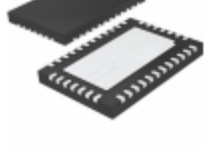

Especificaciones de LTC3814EFE-5#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC3814EFE-5#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 LTC3814EFE-5#PBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	4.35 V ~ 14 V
TOPOLOGÍA	Boost
RECTIFICADOR SÍNCRONO	Yes
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP-EP
SERIE	-
INTERFACES SERIALES	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Transistor Driver
FASES DE PRODUCCIÓN	1
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
OTROS NOMBRES	LTC3814EFE5PBF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	1
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-Up
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	-
CICLO DE TRABAJO (MÁX.)	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
FUNCIONES DE CONTROL	Enable, Power Good, Soft Start
SINCRONIZACIÓN DE RELOJ	No
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC3814

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#PBF	Distribuidor LTC3814EFE-5#PBF	Proveedor LTC3814EFE-5#PBF
Precio LTC3814EFE-5#PBF	LTC3814EFE-5#PBF Imágenes	Imagen LTC3814EFE-5#PBF
Hoja de datos PDF LTC3814EFE-5#PBF	LTC3814EFE-5#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC3814EFE-5#PBF
Stock LTC3814EFE-5#PBF	Compra LTC3814EFE-5#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#PBF	AD LTC3814EFE-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3814EFE-5#PBF
Analog Devices Inc. LTC3814EFE-5#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3814EFE-5#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC3815EUFE#PBF Fabricantes: Linear Technology Descripción: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN En stock: 248 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3812IFE-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3813IG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3814EFE-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3815EUFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3813EG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3812IFE-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3814IFE-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP En stock: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3813EG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP En stock: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3814IFE-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3815EUFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 38QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3813IG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>