



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

LTC3612EFE#TRPBF

Número de pieza: **LTC3612EFE#TRPBF**
 Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC3612EFE#TRPBF.pdf](#)

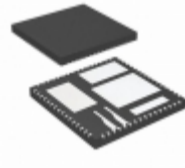
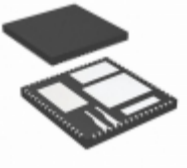


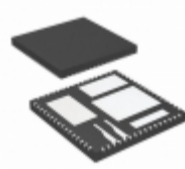



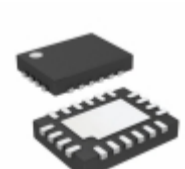


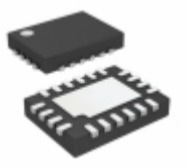
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC3612EFE#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC3612EFE#TRPBF.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.6V	Salida de voltaje - (Max)	5.5V
Tensión - Entrada (Min)	2.25V	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
topología	Buck	rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	20-TSSOP-EP	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Número de salidas	1
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
Función	Step-Down	Frecuencia - Conmutación	300kHz ~ 4MHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 3A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Corriente - Salida	3A
Número de pieza base	LTC3612		

Productos relacionados

 <p>LTC3611IWP#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN Descargar: LTC3611IWP#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3611EWP#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN Descargar: LTC3611EWP#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3612EUDC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3611EWP#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN Descargar: LTC3611EWP#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3611IWP#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN Descargar: LTC3611IWP#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3612EFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP Descargar: LTC3612EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3612HUDC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3612HFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP Descargar: LTC3612HFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3612EUDC#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20QFN Descargar: LTC3612EUDC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3612HFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP Descargar: LTC3612HFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3611IWP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT Descargar: LTC3611IWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3612EUDC#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20QFN Descargar: LTC3612EUDC#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3612EFE#TRPBF
 Precio LTC3612EFE#TRPBF
 Hoja de datos LTC3612EFE#TRPBF PDF
 Acción LTC3612EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3612EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3612EFE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3612EFE#TRPBF

Distribuidor LTC3612EFE#TRPBF
 Fotos de LTC3612EFE#TRPBF
 LTC3612EFE#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC3612EFE#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3612EFE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3612EFE#TRPBF

Proveedor LTC3612EFE#TRPBF
 Imagen LTC3612EFE#TRPBF
 Hoja de datos LTC3612EFE#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3612EFE#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3612EFE#TRPBF