



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

LTC3618IFE#TRPBF

Número de pieza: **LTC3618IFE#TRPBF**
 Descripción del producto: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.LTC3618IFE#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC3618IFE#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC3618IFE#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC3618IFE#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	LTC3618IFE#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LTC3618IFE#TRPBF.pdf2.LTC3618IFE#TRPBF.pdf3.LTC3618IFE#TRPBF.pdf4.LTC3618IFE#TRPBF.pdf		
Salida de voltaje -	Adj to 0.6V	Tensión - Entrada	2.25 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	24-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de salidas	2
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
Descripción detallada	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 2 Output 24-TSSOP	Número de pieza base	LTC3618
aplicaciones	Converter, DDR		

Productos relacionados

<p>LTC3618EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN Descargar: LTC3618EUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3618IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN Descargar: LTC3618IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3618EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN Descargar: LTC3618EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3618IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN Descargar: LTC3618IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3618EFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP Descargar: LTC3618EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3618IFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3618IUF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3619BEDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN Descargar: LTC3619BEDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3619BEMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10MSOP Descargar: LTC3619BEMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3619BEDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN Descargar: LTC3619BEDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3618IFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP Descargar: LTC3618IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3618EUF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618IFE#TRPBF
 Precio LTC3618IFE#TRPBF
 Hoja de datos LTC3618IFE#TRPBF PDF
 Acción LTC3618IFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618IFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618IFE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3618IFE#TRPBF

Distribuidor LTC3618IFE#TRPBF
 Fotos de LTC3618IFE#TRPBF
 LTC3618IFE#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC3618IFE#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3618IFE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3618IFE#TRPBF

Proveedor LTC3618IFE#TRPBF
 Imagen LTC3618IFE#TRPBF
 Hoja de datos LTC3618IFE#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618IFE#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618IFE#TRPBF