
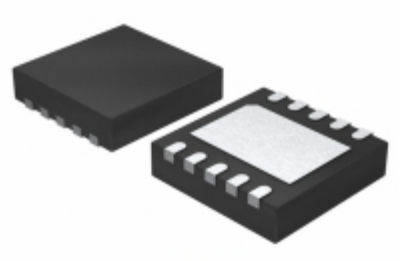
	<h2>LTC3568EDD#TRPBF</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LTC3568EDD#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">LTC3568EDD#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 8710 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">LTC3568EDD#TRPBF</a>
Fabricante	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Descripción	IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	8710 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable
Paquete / Cubierta	10-WDFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	10-DFN (3x3)
Función	Step-Down
Corriente - Salida	1.8A
Frecuencia - Conmutación	Up to 4MHz
Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive
topología	Buck
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	5V
rectificador síncrono	Yes
Tensión - Entrada (Min)	2.25V
embalaje	Tape & Reel (TR)




LTC3568EDD#TRPBF es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de LTC3568EDD#TRPBF, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene LTC3568EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices con garantía y confianza. RFQ LTC3568EDD#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>LTC3568IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3568IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3568EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3567EUF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC USB POWER MANAGER 24-QFN</p>
 <p><b>LTC3568EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3568EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.8A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3568EDD</b> LT LTC3568EDD LT</p>	 <p><b>LTC3568EDD#TRPBF..</b> LT LT QFN10</p>

### Piezas calientes

Más

 LTC3558EUD	 LTC3560ES6	 LTC3560ES6#PBF	 LTC3560ES6#TRPBF	 LTC3560ES6#TRPBF
 LTC3560IS6	 LTC3560IS6#TRPBF	 LTC3560IS6#TRPBF	 LTC3561AEDD#TRPBF	 LTC3561AEDD#TRPBF
 LTC3561AIDD#TRPBF	 LTC3561AIDD#TRPBF	 LTC3561EDD#PBF	 LTC3561EDD#PBF	 LTC3561EDD#TRPBF
 LTC3561EDD#TRPBF	 LTC3562EUD#PBF	 LTC3562EUD#PBF	 LTC3564EDCB	 LTC3565IDD#TRPBF
 LTC3565IDD#TRPBF	 LTC3568EDD	 LTC3568EDD#PBF	 LTC3568EDD#PBF	 LTC3568EDD#TRPBF
 LTC3568IDD#TRPBF	 LTC3568IDD#TRPBF	 LTC3569EFE#PBF	 LTC3569EFE#PBF	 LTC3569EUD
 LTC3569IFE#TRPBF	 LTC3569IFE#TRPBF	 LTC3577EUFF-3#TRPBF	 LTC3577EUFF-3#TRPBF	 LTC3586EUFE
 LTC3586EUFE#PBF	 LTC3586EUFE#PBF	 LTC3586EUFE#TRPBF	 LTC3586EUFE#TRPBF	 LTC3586EUFE-3
 LTC3588EDD-2	 LTC3589CUJ	 LTC3589EUJ#PBF	 LTC3589EUJ#PBF	 LTC3589EUJ#TRPBF
 LTC3589EUJ#TRPBF	 LTC3589EUJ-1	 LTC3589EUJ-1#PBF	 LTC3589EUJ-1#PBF	 LTC3589EUJ-1#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited