






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3805EMSE-5#TRPBF</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2771 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <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="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	2771 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.95 V ~ 9.5 V
topología	Boost, Flyback, SEPIC
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	10-MSOP-EP
Serie	-
Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Tipo de salida	Transistor Driver
Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1
Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	70kHz ~ 700kHz
Ciclo de trabajo (máx.)	80%
Funciones de control	Enable, Soft Start
Sincronización de reloj	Yes

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LTC3805EMSE#TRPBF.</b> N/A LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3805EMSE-5#PBF</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805EMSE-5#TRPBF IC</b> N/A LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3805EMSE#TRPBF MOS</b> N/A LINEAR MSOP10</p>
 <p><b>LTC3805HMSE</b> N/A LINEAR MSOP10</p>	 <p><b>LTC3805EMSE-5#TRPBF.</b> N/A LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3805HMSE#PBF</b> N/A IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805EMSE-5#PBF</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>

### LTC3805EMSE-5#TRPBF Palabra clave

Más

<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Hojas de datos LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>
<a href="#">Distribuidor LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Imagen LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Parte LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF electrónico</a>	<a href="#">Componentes LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>
<a href="#">Imagen LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Stock LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Inventario LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Precio LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>	<a href="#">Fabricante LTC3805EMSE-5#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF garantizado</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF Orden en línea</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF Nuevo</a>	<a href="#">LTC3805EMSE-5#TRPBF Original</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited