

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT3748EMS#TRPBF</h2> |                                 |
|   | <b>Número de pieza del fabricante:</b>           | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF</a> |
| <b>Fabricante / Marca:</b>  | N/A  |                                 |
| <b>Parte de la descripción:</b>   | IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP                      |                                 |
| <b>Estado de RoHS:</b>  | Sin plomo / Cumple con RoHS                      |                                 |
| <b>Condición de stock:</b>  | New original, 2336 pcs Stock Available.          |                                 |
| <b>Nave de:</b>   | Hong Kong  |                                 |
| <b>Manera de envío:</b>   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                            |                                 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                 |

### Presupuesto

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de pieza               | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF</a>   |
| Fabricante                    | N/A   |
| Descripción                   | IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP   |
| Categoría                     | <a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a> |
| Estado de la pieza            | 2336 pcs Stock  |
| Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)  | 5 V ~ 100 V   |
| topología                     | Flyback   |
| rectificador síncrono         | No  |
| Paquete del dispositivo       | 16-MSOP   |
| Serie                         | -   |
| Interfaces Seriales           | -   |
| embalaje                      | Tape & Reel (TR)  |
| Paquete / Cubierta            | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm), 12 leads   |
| Tipo de salida                | Transistor Driver   |
| Fases de producción           | 1   |
| Configuración de salida       | Positive, Isolation Capable   |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| Número de salidas             | 1   |
| Función                       | Step-Up/Step-Down   |
| Frecuencia - Conmutación      | -   |
| Ciclo de trabajo (máx.)       | -   |
| Funciones de control          | Enable, Soft Start  |
| Sincronización de reloj       | No  |

### Usted también puede estar interesado

en:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>LT3748EMS#PBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |  <p><b>LT3748HMS#PBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |  <p><b>LT3748HMS#TRPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |  <p><b>LT3748IMS</b><br/>N/A<br/>LT3748IMS LINEAR</p>                  |
|  <p><b>LT3748HMS#PBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |  <p><b>LT3748EMS#PBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |  <p><b>LT3748EMS</b><br/>N/A</p>                                       |  <p><b>LT3748HMS#TRPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16MSOP</p> |

### LT3748EMS#TRPBF Palabra clave

Más

#### relacionada

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <a href="#">LT3748EMS#TRPBF electrónico</a> | <a href="#">Hoja de datos LT3748EMS#TRPBF</a> | <a href="#">Hojas de datos LT3748EMS#TRPBF</a> | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF PDF</a>    | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF</a>                |
| <a href="#">Precio LT3748EMS#TRPBF</a>      | <a href="#">Componentes LT3748EMS#TRPBF</a>   | <a href="#">Distribuidor LT3748EMS#TRPBF</a>   | <a href="#">Imagen LT3748EMS#TRPBF</a> | <a href="#">Parte LT3748EMS#TRPBF</a>          |
| <a href="#">LT3748EMS#TRPBF Nuevo</a>       | <a href="#">Fabricante LT3748EMS#TRPBF</a>    | <a href="#">Imagen LT3748EMS#TRPBF</a>         | <a href="#">Stock LT3748EMS#TRPBF</a>  | <a href="#">Inventario LT3748EMS#TRPBF</a>     |
|   | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF Original</a>      | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF garantizado</a>    | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF RFQ</a>    | <a href="#">LT3748EMS#TRPBF Orden en línea</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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited