



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

### MAX8523EEE+

Número de pieza: **MAX8523EEE+**

Descripción del producto: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX8523EEE+.pdf](#) [2.MAX8523EEE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

### Detalles de producto

|                                       |  |   |                                |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                | MAX8523EEE+  | <b>Fabricante</b>                               | Maxim Integrated               |
| <b>Descripción</b>                    | IC REG CTRLR BUCK 16QSOP   | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Sin plomo / Cumple con RoHS    |
| <b>Ficha de datos</b>                 | 1.MAX8523EEE+.pdf2.MAX8523EEE+.pdf                                   |   |                                |
| <b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>   | 4.5 V ~ 6.5 V  | <b>topología</b>                                | Buck                           |
| <b>rectificador síncrono</b>          | Yes  | <b>Paquete del dispositivo</b>                  | 16-QSOP                        |
| <b>Serie</b>                          | -  | <b>Interfaces Seriales</b>                      | -                              |
| <b>embalaje</b>                       | Tube   | <b>Paquete / Cubierta</b>                       | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| <b>Tipo de salida</b>                 | Transistor Driver  | <b>Fases de producción</b>                      | 2                              |
| <b>Configuración de salida</b>        | Positive   | <b>Temperatura de funcionamiento</b>            | -40°C ~ 85°C (TA)              |
| <b>Número de salidas</b>              | 2  | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                  |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Función</b>                                  | Step-Down                      |
| <b>Frecuencia - Conmutación</b>       | Up to 1.2MHz   | <b>Ciclo de trabajo (máx.)</b>                  | -                              |
| <b>Descripción detallada</b>          | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP | <b>Funciones de control</b>                     | -                              |
| <b>Sincronización de reloj</b>        | No   | <b>Número de pieza base</b>                     | MAX8523                        |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX8523EEE+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8523EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX8521EWX+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC DRVR PWR TEC 36-WLP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8521EWX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX8520ETP+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8520ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX8521ETP+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8521ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>MAX8526EUD+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8526EUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX8526EUD+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8526EUD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX8524EEI+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8524EEI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX8520ATP/V+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MAX8525EVKIT</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: EVAL KIT FOR MAX8525<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8525EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX8525EEI+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8525EEI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX8520ETP+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8520ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>MAX8521ETP+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX8521ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX8523EEE+  
 Precio MAX8523EEE+  
 Hoja de datos MAX8523EEE+ PDF  
 Acción MAX8523EEE+  
 Maxim Integrated MAX8523EEE+  
 Maxim Integrated MAX8523EEE+

Distribuidor MAX8523EEE+  
 Fotos de MAX8523EEE+  
 MAX8523EEE+ Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX8523EEE+  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX8523EEE+  
 Imagen MAX8523EEE+  
 Hoja de datos MAX8523EEE+  
 Comprar Maxim Integrated MAX8523EEE+  
 Distribuidor Maxim Integrated