

## TOP254EN

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Número de pieza:         | TOP254EN                        |
| Fabricante / Marca:      | Power Integrations              |
| Descripción del producto | IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP |
| Hojas de datos:          | TOP254EN.pdf                    |
| Estado de RoHS           | Sin plomo / Cumple con RoHS     |
| Condición de stock       | 36857 pcs stock                 |
| Nave de                  | Hong Kong                       |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

## Especificaciones de TOP254EN

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | TOP254EN   |
| FABRICANTE                               | Power Integrations                                       |
| DESCRIPCIÓN                              | IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP                          |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                              |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 36857 pcs  |
| FICHA DE DATOS                           | TOP254EN.pdf   |
| VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)             | -  |
| TENSIÓN - DESGLOSE                       | 700V   |
| TOPOLOGÍA                                | Flyback  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | eSIP-7C  |
| SERIE                                    | TOPSwitch®-HX  |
| POTENCIA (W)                             | 62W  |
| EMBALAJE                                 | Tube   |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads                |
| AISLAMIENTO DE SALIDA                    | Isolated   |
| OTROS NOMBRES                            | 596-1207-5   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 150°C (TJ)                                       |
| TIPO DE MONTAJE                          | Through Hole   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| INTERRUPTOR (S) INTERNA                  | Yes  |
| FRECUENCIA - CONMUTACIÓN                 | 66kHz, 132kHz  |
| PROTECCIÓN CONTRA FALLOS                 | Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage         |
| CICLO DE TRABAJO                         | 78%  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C |
| FUNCIONES DE CONTROL                     | -  |

## Tags relacionados

|                             |  |                                     |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Power Integrations TOP254EN | Distribuidor TOP254EN                  | Proveedor TOP254EN                  |
| Precio TOP254EN             | TOP254EN Imágenes                      | Imagen TOP254EN                     |
| Hoja de datos PDF TOP254EN  | Descargar la hoja de datos de TOP254EN | Hoja de datos TOP254EN              |
| TOP254EN Stock              | Comprar TOP254EN                       | Comprar Power Integrations TOP254EN |
| Power Integrations TOP254EN | Proveedor Power Integrations           | Distribuidor Power Integrations     |
| Power Integrations TOP254EN |  |                                     |

## Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>TOP253PN</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP<br/>En stock: 58052 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TOP254PG</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP<br/>En stock: 59663 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>TOP254MN</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP<br/>En stock: 71466 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TOP253PNAU</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP<br/>En stock: 4270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>TOP253MN</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP<br/>En stock: 86344 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TOP254GN</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD<br/>En stock: 37245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>TOP254MG</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP<br/>En stock: 75394 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>TOP253MG</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP<br/>En stock: 80462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>TOP254PN</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP<br/>En stock: 41395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TOP254GN-TL</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD<br/>En stock: 88479 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TOP253PG</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP<br/>En stock: 73188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TOP254EG</b><br/>Fabricantes: Power Integrations<br/>Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP<br/>En stock: 46923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |