



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

### MAX4211EETE+

Número de pieza: **MAX4211EETE+**  
 Descripción del producto: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX4211EETE+.pdf](#)  
[2.MAX4211EETE+.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>                          | MAX4211EETE+                                      | <b>Fabricante</b>                                | Maxim Integrated            |
| <b>Descripción</b>                              | IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN                    | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>       | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| <b>Ficha de datos</b>                           | 1.MAX4211EETE+.pdf,2.MAX4211EETE+.pdf             |  |                             |
| <b>Tensión - Entrada</b>                        | 4 V ~ 28 V  | <b>Paquete del dispositivo</b>                   | 16-TQFN (4x4)               |
| <b>Serie</b>                                    | -   | <b>Método de detección</b>                       | High-Side                   |
| <b>embalaje</b>                                 | Tube  | <b>Paquete / Cubierta</b>                        | 16-WQFN Exposed Pad         |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>            | -40°C ~ 85°C                                      | <b>Tipo de montaje</b>                           | Surface Mount               |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                     | <b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b> | 6 Weeks                     |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant                        | <b>Función</b>                                   | Current Monitor             |
| <b>Descripción detallada</b>                    | Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4) | <b>Corriente - Salida</b>                        | -                           |
| <b>Número de pieza base</b>                     | MAX4211   | <b>Exactitud</b>                                 | ±0.5%                       |

#### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MAX4211DETE-T</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211DETE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX4211EEUE+</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EEUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MAX4211EETE+T</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX4211FETE</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211FETE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX4211EETE</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EETE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX4211DEUE-T</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16-TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211DEUE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX4211DEUE+</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 0.5% 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211DEUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX4211EEUE+</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EEUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MAX4211DEUE</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 0.5% 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211DEUE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX4211DEUE+T</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211DEUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX4211EEUE</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EEUE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX4211EETE-T</b><br/>                 Fabricantes: Maxim Integrated<br/>                 Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN<br/>                 Descargar: <a href="#">MAX4211EETE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4211EETE+
- Precio MAX4211EETE+
- Hoja de datos MAX4211EETE+ PDF
- Acción MAX4211EETE+
- Maxim Integrated MAX4211EETE+
- Maxim Integrated MAX4211EETE+
- Distribuidor MAX4211EETE+
- Fotos de MAX4211EETE+
- MAX4211EETE+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4211EETE+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4211EETE+
- Imagen MAX4211EETE+
- Hoja de datos MAX4211EETE+
- Comprar Maxim Integrated MAX4211EETE+
- Distribuidor Maxim Integrated