



Maxim Integrated

## MAX19710ETN+T

Número de pieza:

MAX19710ETN+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC ANLG FRNT END 56-TQFN

Hojas de datos:

[1.MAX19710ETN+T.pdf](#)  
[2.MAX19710ETN+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.




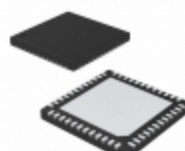
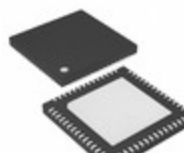
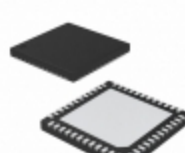
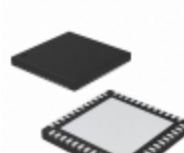

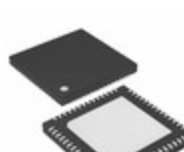


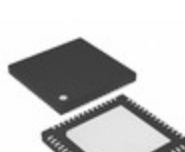
### Especificaciones de MAX19710ETN+T

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | MAX19710ETN+T  |
| FABRICANTE                                | Maxim Integrated   |
| DESCRIPCIÓN                               | IC ANLG FRNT END 56-TQFN   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">1.MAX19710ETN+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX19710ETN+T.pdf</a> |
| VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL                 | 2.7 V ~ 3.3 V  |
| VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO               | 2.7 V ~ 3.3 V  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 56-TQFN-EP (7x7)   |
| SERIE                                     | -  |
| POTENCIA (W)                              | 30mW   |
| EMBALAJE                                  | Tape & Reel (TR)   |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 56-WFQFN Exposed Pad   |
| NÚMERO DE CANALES                         | 2  |
| NÚMERO DE BITS                            | 10   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 15 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | 2 Channel AFE 10 Bit 30mW 56-TQFN-EP (7x7)                                 |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                      | MAX19710   |

### Tags relacionados

|                                 |                                       |  |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX19710ETN+T  | Distribuidor MAX19710ETN+T            | Proveedor MAX19710ETN+T                |
| Precio MAX19710ETN+T            | MAX19710ETN+T Imágenes                | Imagen MAX19710ETN+T                   |
| Hoja de datos PDF MAX19710ETN+T | MAX19710ETN+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX19710ETN+T            |
| Stock MAX19710ETN+T             | Compra MAX19710ETN+T                  | Comprar Maxim Integrated MAX19710ETN+T |
| Maxim Integrated MAX19710ETN+T  | Proveedor Maxim Integrated            | Distribuidor Maxim Integrated          |
| Maxim Integrated MAX19710ETN+T  |                                       |  |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>MAX19710EVKIT+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: EVAL KIT FOR MAX19710<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>MAX19711EVCMODU+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: EVAL MODULE FOR MAX19711<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX1970EEE+T</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX19707ETM+T</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRNT END 48-TQFN<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX19711ETN+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX19708ETM+T</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRNT END 48-TQFN<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX19708ETM+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN<br/>         En stock: 86 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX19711EVKIT+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: EVAL KIT FOR MAX19711<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MAX19711ETN+T</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRNT END 56-TQFN<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>MAX1970EEE+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP<br/>         En stock: 64 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX19710EVCMODU+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: EVAL MODULE FOR MAX19710<br/>         En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX19710ETN+</b><br/>         Fabricantes: Maxim Integrated<br/>         Descripción: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN<br/>         En stock: 46 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |