



Maxim Integrated

## MAX44008EDT+T

Número de pieza:

MAX44008EDT+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN

Hojas de datos:


[MAX44008EDT+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.







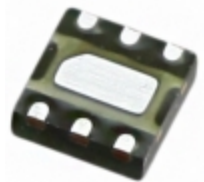





## Especificaciones de MAX44008EDT+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX44008EDT+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 <a href="#">MAX44008EDT+T.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7V ~ 5.5V
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	14 b
PAQUETE / CUBIERTA	6-VDFDN
SALIDA	I <sup>2</sup> C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Color Sensor 14 b Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode 6-VDFDN
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	30µA @ 3.3V

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX44008EDT+T	Distribuidor MAX44008EDT+T	Proveedor MAX44008EDT+T
Precio MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T Imágenes	Imagen MAX44008EDT+T
Hoja de datos PDF MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX44008EDT+T
Stock MAX44008EDT+T	Compra MAX44008EDT+T	Comprar Maxim Integrated MAX44008EDT+T
Maxim Integrated MAX44008EDT+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX44008EDT+T		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX44009EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX44009 En stock: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44006EVSYS#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL SYS En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44008EVSYS#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT RGB PROXIMITY SENSOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44009EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX44009 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44006GDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44009PMB1#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT FOR MAX44009 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44007EDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44006EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX44006 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44009EDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44006EDT+TCHX</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MAX44006EDT+TCHX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44008EDT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MAX44008EDT+ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44008GDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>