



Maxim Integrated

## MAX44006EDT+TCHX

Número de pieza:

MAX44006EDT+TCHX

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC MAX44006EDT+TCHX

Hojas de datos:

 MAX44006EDT+TCHX.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













### Especificaciones de MAX44006EDT+TCHX

NÚMERO DE PIEZA	MAX44006EDT+TCHX
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MAX44006EDT+TCHX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX44006EDT+TCHX.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.7V ~ 2V
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	14 b
SALIDA	I <sup>2</sup> C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
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
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	30µA @ 1.8V

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX44006EDT+TCHX	Distribuidor MAX44006EDT+TCHX	Proveedor MAX44006EDT+TCHX
Precio MAX44006EDT+TCHX	MAX44006EDT+TCHX Imágenes	Imagen MAX44006EDT+TCHX
Hoja de datos PDF MAX44006EDT+TCHX	MAX44006EDT+TCHX Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX44006EDT+TCHX
Stock MAX44006EDT+TCHX	Compra MAX44006EDT+TCHX	Comprar Maxim Integrated MAX44006EDT+TCHX
Maxim Integrated MAX44006EDT+TCHX	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX44006EDT+TCHX		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX44006EDT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MAX44006EDT+ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44006EDT+CHX</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MAX44006EDT+CHX 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>MAX44007EDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX44006EDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX44005EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT PROXIMITY SENSOR 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>MAX44008EDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN 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>MAX44005GDT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN En stock: Out stock</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>MAX44005EVSYS#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DEV SYSTEM PROX SENSOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos - Ocean-Components.com

Email: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Dirección: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

