



### DS3882E+C

Número de pieza: **DS3882E+C**  
 Descripción del producto: IC CCFL CNTRLR DUAL 28TSSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [DS3882E+C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

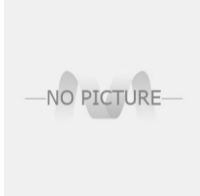


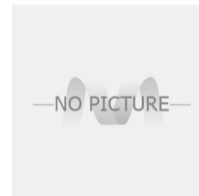


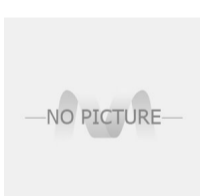
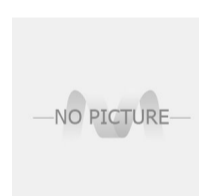
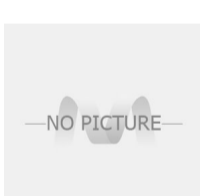



[ENVIAR CONSULTA](#)

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

#### Detalles de producto

Número de pieza	DS3882E+C	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CCFL CNTRLR DUAL 28TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS3882E+C.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Tipo	CCFL Controller
Paquete del dispositivo	28-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Otros nombres	Q3390330	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	40kHz ~ 100kHz	oscurecimiento	Yes
Suministro de corriente	12mA	Corriente - Fuente / sumidero de salida	-
Número de pieza base	DS3882		

#### Productos relacionados

 <p><b>DS3897MX</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 20-SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3803-70</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC NVSRAM 1M PARALLEL 72SIMM                  Descargar: <a href="#">DS3803-70.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3881E+T&amp;R/C</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC AUTO CCFL CTRLR 1CH 24-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3881E+T&amp;R/C.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3896M</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 20-SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3881E+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CCFL CONTROL 24TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3881E+T&amp;R.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3882E+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CCFL CNTRLR DUAL 28TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3882E+T&amp;R.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3896MX</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 20-SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3862WMX</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TXRX OCTAL HS TRAP BUS 20SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3896N</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 8-DIP  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3882E+T&amp;R/C</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC AUTO CCFL CTRLR 2CH 28-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3882E+T&amp;R/C.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3882E+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CCFL CNTRLR DUAL 28TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3882E+.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3881E+C</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CCFL CONTROL 24TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS3881E+C.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS3882E+C
- Precio DS3882E+C
- Hoja de datos DS3882E+C PDF
- Acción DS3882E+C
- Maxim Integrated DS3882E+C
- Maxim Integrated DS3882E+C
- Distribuidor DS3882E+C
- Fotos de DS3882E+C
- DS3882E+C Descargar hoja de datos
- Comprar DS3882E+C
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS3882E+C
- Imagen DS3882E+C
- Hoja de datos DS3882E+C
- Comprar Maxim Integrated DS3882E+C
- Distribuidor Maxim Integrated