



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

MAX8759ETI+

Número de pieza: **MAX8759ETI+**
 Descripción del producto: IC CNTRL CCFL BACKLIGHT 28TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX8759ETI+.pdf](#) [2.MAX8759ETI+.pdf](#)
 Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------|
| Número de pieza | MAX8759ETI+ | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descripción | IC CNTRL CCFL BACKLIGHT 28TQFN | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 1.MAX8759ETI+.pdf2.MAX8759ETI+.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 4.5 V ~ 28 V | Tipo | CCFL Controller |
| Paquete del dispositivo | 28-TQFN (5x5) | Serie | - |
| embalaje | Tube | Paquete / Cubierta | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Frecuencia | 30kHz ~ 80kHz | oscurecimiento | Yes |
| Suministro de corriente | 2.5mA | Corriente - Fuente / sumidero de salida | - |
| Número de pieza base | MAX8759 | | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| MAX8759EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX8759 Descargar: MAX8759EVKIT.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX8756ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN Descargar: MAX8756ETI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX875BCPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V 8DIP Descargar: MAX875BCPA.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX875AESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Descargar: MAX875AESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX875AESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Descargar: MAX875AESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX8758ETG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG STEP UP 24-TQFN Descargar: MAX8758ETG+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX8758ETG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG STEP UP 24-TQFN Descargar: MAX8758ETG+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX875AESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Descargar: MAX875AESA.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX8758ETJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG STEP UP 24-TQFN Descargar: MAX8758ETJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX8756ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN Descargar: MAX8756ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX8758EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX8758 Descargar: MAX8758EVKIT.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX8759ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRL CCFL BACKLIGHT 28TQFN Descargar: MAX8759ETI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX8759ETI+
- Precio MAX8759ETI+
- Hoja de datos MAX8759ETI+ PDF
- Acción MAX8759ETI+
- Maxim Integrated MAX8759ETI+
- Maxim Integrated MAX8759ETI+
- Distribuidor MAX8759ETI+
- Fotos de MAX8759ETI+
- MAX8759ETI+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX8759ETI+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX8759ETI+
- Imagen MAX8759ETI+
- Hoja de datos MAX8759ETI+
- Comprar Maxim Integrated MAX8759ETI+
- Distribuidor Maxim Integrated