



Maxim Integrated

MAX8834YEW+T

Número de pieza:

MAX8834YEW+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP

Hojas de datos:

[1.MAX8834YEW+T.pdf](#)
[2.MAX8834YEW+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.






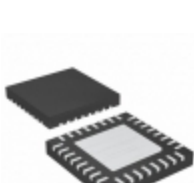
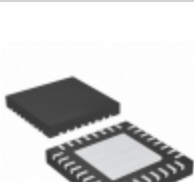



Especificaciones de MAX8834YEW+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX8834YEW+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX8834YEW+T.pdf 2.MAX8834YEW+T.pdf
VOLTAJE DE SUMINISTRO (MIN)	2.5V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE (MÁX.)	5.5V
SALIDA DE VOLTAJE -	3.7 V ~ 5.2 V
TIPO	DC DC Regulator
TOPOLOGÍA	Step-Up (Boost)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-WLP (2.52x2.08)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-WFBGA, WLBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	3
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
FRECUENCIA	2MHz
OSCURECIMIENTO	I ² C
DESCRIPCIÓN DETALLADA	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) I ² C Dimming 16mA, 750mA (Flash) 20-WLP (2.52x2.08)
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	16mA, 750mA (Flash)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX8834
APLICACIONES	Backlight, Camera Flash

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX8834YEW+T	Distribuidor MAX8834YEW+T	Proveedor MAX8834YEW+T
Precio MAX8834YEW+T	MAX8834YEW+T Imágenes	Imagen MAX8834YEW+T
Hoja de datos PDF MAX8834YEW+T	MAX8834YEW+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8834YEW+T
Stock MAX8834YEW+T	Compra MAX8834YEW+T	Comprar Maxim Integrated MAX8834YEW+T
Maxim Integrated MAX8834YEW+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8834YEW+T		

Productos relacionados

 <p>MAX883CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX882ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8831EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8836ZEWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8830EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8836ZEWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8833ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8836ZEREE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8833ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8834ZEW+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX883CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP En stock: 625 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX882ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>