



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

MAX20733EPL+T

Número de pieza: **MAX20733EPL+T**
 Descripción del producto: 35A POL GM (T&R)
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MAX20733EPL+T.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	MAX20733EPL+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	35A POL GM (T&R)	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX20733EPL+T.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.65V	Salida de voltaje - (Max)	5.5V
Tensión - Entrada (Min)	4.5V	Tensión - Entrada (Max)	16V
topología	Buck	rectificador síncrono	No
Serie	-	Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Vendor Undefined
Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Conmutación	400kHz ~ 900kHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.65V 1 Output 35A	Corriente - Salida	35A

Productos relacionados

<p>MAX20730EPL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 25A POL W/PMBUS Descargar: MAX20730EPL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20730EPL+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG ADJ 25A PMBUS 15FCQFN Descargar: MAX20730EPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20734EPL+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 40A 15FCQFN Descargar: MAX20734EPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20734EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD BUCK REG MAX20734 Descargar: MAX20734EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20735EPL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 45A POL (NO PMBUS) GM Descargar: MAX20735EPL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20733EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL FOR MAX20733 Descargar: MAX20733EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20730EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX20730 Descargar: MAX20730EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20731EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX20731</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20734EPL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 40A 15FCQFN Descargar: MAX20734EPL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20733EPL+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 35A 15FCQFN Descargar: MAX20733EPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20735EPL+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 40A 15FCQFN Descargar: MAX20735EPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX206EWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: MAX206EWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX20733EPL+T
- Precio MAX20733EPL+T
- Hoja de datos MAX20733EPL+T PDF
- Acción MAX20733EPL+T
- Maxim Integrated MAX20733EPL+T
- Maxim Integrated MAX20733EPL+T
- Distribuidor MAX20733EPL+T
- Fotos de MAX20733EPL+T
- MAX20733EPL+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX20733EPL+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX20733EPL+T
- Imagen MAX20733EPL+T
- Hoja de datos MAX20733EPL+T
- Comprar Maxim Integrated MAX20733EPL+T
- Distribuidor Maxim Integrated