



MAX8535AEUA+T

Número de pieza: **MAX8535AEUA+T**
 Descripción del producto: IC OR CTRLR N+1 8UMAX
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX8535AEUA+T.pdf](#)
[2.MAX8535AEUA+T.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	MAX8535AEUA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX8535AEUA+T.pdf2.MAX8535AEUA+T.pdf		
Suministro de voltaje	8 V ~ 14 V	Tipo	N+1 ORing Controller
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	N:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
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	No	Tipo FET	N-Channel
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX	Tiempo de demora - OFF	200ns
Suministro de corriente	2mA	Corriente - Salida (Max)	-
Número de pieza base	MAX8535	aplicaciones	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Productos relacionados

<p>MAX8533EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CNTRLR 12V 10-UMAX Descargar: 1.MAX8533EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8536EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Descargar: 1.MAX8536EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8536EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Descargar: 1.MAX8536EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8536EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX8536 Descargar: 1.MAX8536EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8532EBTJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 6UCSP Descargar: 1.MAX8532EBTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8533EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CNTRLR 12V 10-UMAX Descargar: 1.MAX8533EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8537EEI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Descargar: 1.MAX8537EEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8532EBTJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 6UCSP Descargar: 1.MAX8532EBTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8532EBT2+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 6UCSP Descargar: 1.MAX8532EBT2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8535AEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Descargar: 1.MAX8535AEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8535EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Descargar: 1.MAX8535EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8535EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Descargar: 1.MAX8535EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX8535AEUA+T
- Precio MAX8535AEUA+T
- Hoja de datos MAX8535AEUA+T PDF
- Acción MAX8535AEUA+T
- Maxim Integrated MAX8535AEUA+T
- Maxim Integrated MAX8535AEUA+T
- Distribuidor MAX8535AEUA+T
- Fotos de MAX8535AEUA+T
- MAX8535AEUA+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX8535AEUA+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX8535AEUA+T
- Imagen MAX8535AEUA+T
- Hoja de datos MAX8535AEUA+T
- Comprar Maxim Integrated MAX8535AEUA+T
- Distribuidor Maxim Integrated