



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

MAX5052AEUA

Número de pieza: **MAX5052AEUA**
 Descripción del producto: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX5052AEUA.pdf](#) [2.MAX5052AEUA.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	MAX5052AEUA	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX5052AEUA.pdf2.MAX5052AEUA.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V	Voltaje - Arranque	22V
Tensión - Desglose	-	topología	Boost, Flyback, SEPIC
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Aislamiento de salida	Either	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Frecuencia - Conmutación	262kHz	Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature
Ciclo de trabajo	50%	Descripción detallada	Converter Offline Boost, Flyback, SEPIC Topology 262kHz 8-uMAX
Funciones de control	EN	Número de pieza base	MAX5052

Productos relacionados

 MAX5052AEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Descargar: 1.MAX5052AEUA+T.pdf	 MAX5052AEUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Descargar: 1.MAX5052AEUA-T.pdf
 MAX5051AUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Descargar: 1.MAX5051AUI+.pdf	 MAX5051AUI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Descargar: 1.MAX5051AUI+T.pdf
 MAX5051AUI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Descargar: 1.MAX5051AUI.pdf	 MAX5052AEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Descargar: 1.MAX5052AEUA+.pdf
 MAX5051EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX5051 Descargar: 1.MAX5051EVKIT.pdf	 MAX5051AUI-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Descargar: 1.MAX5051AUI-T.pdf
 MAX504ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC Descargar: 1.MAX504ESD+T.pdf	 MAX5052BEUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Descargar: 1.MAX5052BEUA.pdf
 MAX5052BEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Descargar: 1.MAX5052BEUA+.pdf	 MAX5052AEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX5052 Descargar: 1.MAX5052AEVKIT.pdf

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX5052AEUA
- Precio MAX5052AEUA
- Hoja de datos MAX5052AEUA PDF
- Acción MAX5052AEUA
- Maxim Integrated MAX5052AEUA
- Maxim Integrated MAX5052AEUA
- Distribuidor MAX5052AEUA
- Fotos de MAX5052AEUA
- MAX5052AEUA Descargar hoja de datos
- Comprar MAX5052AEUA
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX5052AEUA
- Imagen MAX5052AEUA
- Hoja de datos MAX5052AEUA
- Comprar Maxim Integrated MAX5052AEUA
- Distribuidor Maxim Integrated