



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

MAX669EUB/V+T

Número de pieza: **MAX669EUB/V+T**
 Descripción del producto: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1. MAX669EUB/V+T.pdf](#)
[2. MAX669EUB/V+T.pdf](#)
[3. MAX669EUB/V+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	MAX669EUB/V+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1. MAX669EUB/V+T.pdf 2. MAX669EUB/V+T.pdf 3. MAX669EUB/V+T.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 28 V	topología	Boost, Flyback, SEPIC
rectificador síncrono	No	Paquete del dispositivo	10-uMAX
Serie	Automotive, AEC-Q100	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1	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
Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frecuencia - Conmutación	100kHz ~ 500kHz
Ciclo de trabajo (máx.)	90%	Descripción detallada	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 10-uMAX
Funciones de control	Enable, Frequency Control	Sincronización de reloj	Yes
Número de pieza base	MAX669		

Productos relacionados

 MAX66K000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 66K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: MAX66K000B.pdf	RFQ	 MAX6701ASKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6701ASKA+T.pdf	RFQ
 MAX6699UE9C+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Descargar: MAX6699UE9C+.pdf	RFQ	 MAX669EUB/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Descargar: MAX669EUB/V+.pdf	RFQ
 MAX66K400B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 66.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: MAX66K400B.pdf	RFQ	 MAX669EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Descargar: MAX669EUB+T.pdf	RFQ
 MAX669EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Descargar: MAX669EUB+.pdf	RFQ	 MAX6699UE99+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Descargar: MAX6699UE99+T.pdf	RFQ
 MAX6700UT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6 Descargar: MAX6700UT+T.pdf	RFQ	 MAX6699UE9C+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Descargar: MAX6699UE9C+T.pdf	RFQ
 MAX6701ALKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6701ALKA+T.pdf	RFQ	 MAX6701ASKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6701ASKA+.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX669EUB/V+T
- Precio MAX669EUB/V+T
- Hoja de datos MAX669EUB/V+T PDF
- Acción MAX669EUB/V+T
- Maxim Integrated MAX669EUB/V+T
- Maxim Integrated MAX669EUB/V+T
- Distribuidor MAX669EUB/V+T
- Fotos de MAX669EUB/V+T
- MAX669EUB/V+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX669EUB/V+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX669EUB/V+T
- Imagen MAX669EUB/V+T
- Hoja de datos MAX669EUB/V+T
- Comprar Maxim Integrated MAX669EUB/V+T
- Distribuidor Maxim Integrated