



Maxim Integrated

MAX5070AASA+

Número de pieza:

MAX5070AASA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC

Hojas de datos:

- 1.MAX5070AASA+.pdf
- 2.MAX5070AASA+.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

77596 pcs stock

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 MAX5070AASA+

NÚMERO DE PIEZA	MAX5070AASA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	77596 pcs
FICHA DE DATOS	1.MAX5070AASA+.pdf 2.MAX5070AASA+.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	10.8 V ~ 30 V
TOPOLOGÍA	Flyback
RECTIFICADOR SÍNCRONO	No
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
INTERFACES SERIALES	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Transistor Driver
FASES DE PRODUCCIÓN	1
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive, Isolation Capable
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Up/Step-Down
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	20kHz ~ 1MHz
CICLO DE TRABAJO (MÁX.)	96%
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
FUNCIONES DE CONTROL	Frequency Control
SINCRONIZACIÓN DE RELOJ	No
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5070

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5070AASA+	Distribuidor MAX5070AASA+	Proveedor MAX5070AASA+
Precio MAX5070AASA+	MAX5070AASA+ Imágenes	Imagen MAX5070AASA+
Hoja de datos PDF MAX5070AASA+	Descargar la hoja de datos de MAX5070AASA+	Hoja de datos MAX5070AASA+
MAX5070AASA+ Stock	Comprar MAX5070AASA+	Comprar Maxim Integrated MAX5070AASA+
Maxim Integrated MAX5070AASA+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5070AASA+		

Productos relacionados

<p>MAX5070AASA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: 6658 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5070AASA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: 2718 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5070AAUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX En stock: 36524 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX506BEPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP En stock: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5070AASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: 69374 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5070AAUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX En stock: 3031 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5070AAUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX En stock: 6492 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5070AAUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX En stock: 6727 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX506BEWP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC En stock: 6628 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX506BEWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC En stock: 9490 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX506BEPP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP En stock: 5802 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX506BEWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC En stock: 6571 pcs</p> <p>RFQ</p>