




Maxim Integrated

MAX628ESA

Número de pieza:	MAX628ESA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC
Hojas de datos:	1.MAX628ESA.pdf 2.MAX628ESA.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 MAX628ESA

NÚMERO DE PIEZA	MAX628ESA
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	1.MAX628ESA.pdf 2.MAX628ESA.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 18 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	25ns, 20ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
ESTILO DE LA LLAVE	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TENSIÓN LÓGICA - VIL, VIH	0.8V, 2V
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DE ENTRADA	Inverting, Non-Inverting
TIPO DE PUERTA	N-Channel, P-Channel MOSFET
CONFIGURACIÓN IMPULSADA	Low-Side
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
CORRIENTE - PICO DE SALIDA (FUENTE, FREGADERO)	2A, 2A
CORRIENTE DE CARGA	Independent
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX628

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX628ESA	Distribuidor MAX628ESA	Proveedor MAX628ESA
Precio MAX628ESA	MAX628ESA Imágenes	Imagen MAX628ESA
Hoja de datos PDF MAX628ESA	MAX628ESA Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX628ESA
Stock MAX628ESA	Compra MAX628ESA	Comprar Maxim Integrated MAX628ESA
Maxim Integrated MAX628ESA	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX628ESA		

Productos relacionados

 <p>MAX628EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX628MJA/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MOSFET DRVR COTS En stock: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX628CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX628CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX629ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX628CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP En stock: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX628CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX628CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX629ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX628ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX628ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX629ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC En stock: 764 pcs</p> <p>RFQ</p>