



Maxim Integrated

## MAX515CSA

Número de pieza:	MAX515CSA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC <a href="#">PDF</a> 1.MAX515CSA.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX515CSA.pdf
Hojas de datos:	<a href="#">PDF</a> Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de MAX515CSA

NÚMERO DE PIEZA	MAX515CSA
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> 1.MAX515CSA.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX515CSA.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	5V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	25µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	10
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX515
ARQUITECTURA	R-2R

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX515CSA	Distribuidor MAX515CSA	Proveedor MAX515CSA
Precio MAX515CSA	MAX515CSA Imágenes	Imagen MAX515CSA
Hoja de datos PDF MAX515CSA	MAX515CSA Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX515CSA
Stock MAX515CSA	Compra MAX515CSA	Comprar Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX5159CPE+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP          En stock: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CPA</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EPE</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515ESA</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EEE</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515EPA+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EEE+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP          En stock: 496 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CSA+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC          En stock: 109 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX515CSA+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CPA+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX515ESA+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC          En stock: 173 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515EPA</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>