



MAX627CSA+

Número de pieza: **MAX627CSA+**

Descripción del producto: IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX627CSA+ .pdf](#) [2.MAX627CSA+ .pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX627CSA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX627CSA+ .pdf2.MAX627CSA+ .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	0°C ~ 70°C (TA)	estilo de la llave	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Tensión lógica - VIL, VIH	0.8V, 2V
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Non-Inverting
Tipo de Puerta	N-Channel, P-Channel MOSFET	Configuración impulsada	Low-Side
Descripción detallada	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC	Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	2A, 2A
Corriente de carga	Independent	Número de pieza base	MAX627

Productos relacionados

<p>MAX627ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC Descargar: MAX627ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX627MJA/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MOSFET DRVR COTS Descargar: MAX627MJA/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX627ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC Descargar: MAX627ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX627CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC Descargar: MAX627CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX626MJA/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MOSFET DRVR COTS Descargar: MAX626MJA/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX628CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP Descargar: MAX628CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX626ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC Descargar: MAX626ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX627CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC Descargar: MAX627CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX626ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC Descargar: MAX626ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX627CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP Descargar: MAX627CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX627EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP Descargar: MAX627EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX626EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP Descargar: MAX626EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX627CSA+
Precio MAX627CSA+
Hoja de datos MAX627CSA+ PDF
Acción MAX627CSA+
Maxim Integrated MAX627CSA+
Maxim Integrated MAX627CSA+

Distribuidor MAX627CSA+
Fotos de MAX627CSA+
MAX627CSA+ Descargar hoja de datos
Comprar MAX627CSA+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX627CSA+
Imagen MAX627CSA+
Hoja de datos MAX627CSA+
Comprar Maxim Integrated MAX627CSA+
Distribuidor Maxim Integrated