

MAX15013AASA+	
Número de pieza	<a href="#">MAX15013AASA+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
cantidad disponible	2065 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX15013AASA+.pdf</a>
MAX15013AASA+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX15013AASA+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX15013AASA+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2065
Serie	-	Tipo de entrada	Non-Inverting
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Suministro de voltaje	8 V ~ 12.6 V	Corriente de carga	Independent
Configuración impulsada	Half-Bridge	estilo de la llave	2
Tipo de Puerta	N-Channel MOSFET	Tensión lógica - VIL, VIH	0.8V, 2V
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	2A, 2A	Tiempo de subida / bajada (típico)	65ns, 65ns
High Voltage - Máx (Bootstrap)	175V	embalaje	Tube

PC MAX15013AASA+ 2065 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX15013AASA+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX15013AASA+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX15013AASA+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX15013AASA+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX15012AASA+</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013ASA+</a>	MAX15013ASA+ MAXIM	MAXIM	146 pcs
	<a href="#">MAX15011ATJ+T</a>	IC REG LDO 5V/ADJ 0.3A 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013BASA+T</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15012CASA+</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013CASA+T</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	1753 pcs
	<a href="#">MAX15012AASA+T</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15012DASA+T</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15011ATJ+</a>	IC REG LDO 5V/ADJ 0.3A 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15012BASA+</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013AASA</a>	MAX15013AASA MAX	MAX	7800 pcs
	<a href="#">MAX15014AATX+</a>	IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013AASA+T</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX15012DASA+</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15014AATX+T</a>	IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013CASA+</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15012CASA+T</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15013BASA+</a>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX15014BATX</a>	MAX15014BATX MAXIM	MAXIM	14 pcs
	<a href="#">MAX15013DASA+</a>	IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MAX15004AAUEV</a>	<a href="#">MAX15004AAUEV+T</a>	<a href="#">MAX15004AAUE/VAZ</a>	<a href="#">MAX15005-3202</a>	<a href="#">MAX15005AAUE+</a>
<a href="#">MAX15005BAUE</a>	<a href="#">MAX15005BAUE+T</a>	<a href="#">MAX15005BAUE/V</a>	<a href="#">MAX15005BAUE/V+T</a>	<a href="#">MAX15005IAG+T</a>
<a href="#">MAX15006AASA</a>	<a href="#">MAX15006AASA+</a>	<a href="#">MAX15006AASA+T</a>	<a href="#">MAX15006AASAV</a>	<a href="#">MAX15006AATT+T</a>
<a href="#">MAX15006AATT/V+T</a>	<a href="#">MAX15006BATT+T</a>	<a href="#">MAX15006BATT/V+</a>	<a href="#">MAX15007AASA+T</a>	<a href="#">MAX15007AATT+T</a>
<a href="#">MAX15007CATT+T</a>	<a href="#">MAX1500SBAUE/V</a>	<a href="#">MAX1500VETN</a>	<a href="#">MAX1500VETN-T</a>	<a href="#">MAX15013AASA</a>
<a href="#">MAX15013AASA+T</a>	<a href="#">MAX1501ETE+T</a>	<a href="#">MAX15023ETG+</a>	<a href="#">MAX15023ETG+T</a>	<a href="#">MAX15026BATD+</a>
<a href="#">MAX15026BATD+T</a>	<a href="#">MAX15026BETD+T</a>	<a href="#">MAX15026CETD+T</a>	<a href="#">MAX15029ATB+T</a>	<a href="#">MAX1502CETJ</a>
<a href="#">MAX1502TETJ</a>	<a href="#">MAX1502TETJ+T</a>	<a href="#">MAX1502TETJ-T</a>	<a href="#">MAX1502VETJ-T</a>	<a href="#">MAX1502WETJ+T</a>
<a href="#">MAX15038ETG</a>	<a href="#">MAX15038ETG+T</a>	<a href="#">MAX15039ETG+</a>	<a href="#">MAX15039ETG+T</a>	<a href="#">MAX15040EWE+T</a>
<a href="#">MAX15041ETE+T</a>	<a href="#">MAX15046BAEE</a>	<a href="#">MAX15046BAEE+T</a>	<a href="#">MAX1504YETL</a>	<a href="#">MAX1504ZETL+T</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.