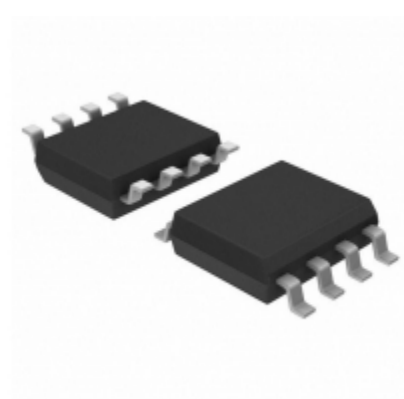


MAX15013AASA+	
Numéro d'article	<a href="#">MAX15013AASA+</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
Quantité disponible	2065 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MAX15013AASA+.pdf</a>
MAX15013AASA+ Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX15013AASA+			
Référence fabricant	<a href="#">MAX15013AASA+</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>	La description	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	2065
Séries	-	Type d'entrée	Non-Inverting
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Package composant fournisseur	8-SOIC
Tension - Alimentation	8 V ~ 12.6 V	courant de charge	Independent
Configuration pilotée	Half-Bridge	Nombre de conducteurs	2
Type de porte	N-Channel MOSFET	Tension logique - VIL, VIH	0.8V, 2V
Current - Peak Output (Source, Évier)	2A, 2A	Rise / Fall Time (Typ)	65ns, 65ns
Côté haut potentiel - Max (Bootstrap)	175V	Emballage	Tube

MAX15013AASA+ 2065 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX15013AASA+ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX15013AASA+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX15013AASA+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MAX15013AASA+				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<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

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<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>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

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

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.