

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX15013AASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX15013AASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15013AASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX15013AASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2559 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX15013AASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DRIVER MOSFET 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	2559 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	8 V ~ 12.6 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	65ns, 65ns
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	175V
Verpackung	Tube

MAX15013AASA+ ist neu im Original, Suche MAX15013AASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15013AASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15013AASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX15013BASA+T</b> Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15012DASA+T</b> Maxim Integrated IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15012CASA+T</b> Maxim Integrated IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15013ASA+</b> MAXIM MAX15013ASA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX15013AASA+T</b> Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15012CASA+</b> Maxim Integrated IC HALF-BRIDGE MOSFET DVR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15013BASA</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX15013AASA</b> MAX MAX15013AASA MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                  |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX15004AAUE/V+T | ↔ MAX15004AAUE/VAZ | ⇒ MAX15005-3202    | D MAX15005AAUE/+ | ↔ MAX15005BAUE     |
| ⊖ MAX15005BAUE+T   | ⊗ MAX15005BAUE/V   | D MAX15005BAUE/V+T | ⇒ MAX15005IAG+T  | ↔ MAX15006AASA     |
| ⊗ MAX15006AASA+    | ⊖ MAX15006AASA+T   | ⊗ MAX15006AASA/V   | ↔ MAX15006AATT+T | ↔ MAX15006AATT/V+T |
| D MAX15006BATT+T   | ⊗ MAX15006BATT/V+  | ⊖ MAX15006BATT/V+  | ⊗ MAX15007AASA+T | ↔ MAX15007AATT+T   |
| ⇒ MAX15007CATT+T   | ↔ MAX1500SBAUE/V   | ⊗ MAX1500VETN      | ⊖ MAX1500VETN-T  | ↔ MAX15013AASA     |
| ↔ MAX15013AASA+T   | ⇒ MAX1501ETE+T     | D MAX15023ETG+     | ⊗ MAX15023ETG+T  | ⊖ MAX15026BATD+    |
| ⊗ MAX15026BATD+    | D MAX15026BATD+T   | ⇒ MAX15026BETD+T   | ↔ MAX15026CETD+T | ↔ MAX15029ATB+T    |
| ⊖ MAX1502CETJ      | ⊗ MAX1502TETJ      | ↔ MAX1502TETJ+T    | ⇒ MAX1502TETJ-T  | ↔ MAX1502VETJ-T    |
| ⊗ MAX1502WETJ+T    | ⊖ MAX15038ETG      | ⊗ MAX15038ETG+T    | D MAX15039ETG+   | ↔ MAX15039ETG+T    |
| ↔ MAX15040EWE+T    | ⊗ MAX15041ETE+T    | ⊖ MAX15046BAEE     | ⊗ MAX15046BAEE+T | ↔ MAX1504YETL      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited