

	<b>MAX15013AASA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX15013AASA
<b>Hersteller / Marke:</b>	MAX	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAX15013AASA MAX	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9386 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX15013AASA
Hersteller	MAX
Beschreibung	MAX15013AASA MAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	9386 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MAX15013AASA ist neu im Original, Suche MAX15013AASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15013AASA mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15013AASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

**heiße Teile**

Mehr

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