

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX15006AASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX15006AASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15006AASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX15006AASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 738 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="#">MAX15006AASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	738 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 40 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	50mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	80mA
Verpackung	Tube

MAX15006AASA+ ist neu im Original, Suche MAX15006AASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15006AASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15006AASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX15005BAUE/V</b> MAX MAX15005BAUE/V MAX</p>	 <p><b>MAX15006AASA/V+T</b> MAXIM MAX15006AASA/V+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX15005BAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX15006AASA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX15006AASA/V</b> MAXIM MAX15006AASA/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX15005BAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX15006AASA</b> MAXIM MAX15006AASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX15005IAG+T</b> MAXIM MAX15005IAG+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX14972CTG+</a> <a href="#">MAX149ACAP</a> <a href="#">MAX15001AEUB</a> <a href="#">MAX15004AAUE/V+T</a> <a href="#">MAX15005BAUE+T</a> <a href="#">MAX15006AASA+T</a> <a href="#">MAX15006BATT/V+</a> <a href="#">MAX1500SBAUE/V</a> <a href="#">MAX15013AASA+T</a> <a href="#">MAX15026BATD+</a>	<a href="#">MAX14972CTG+T</a> <a href="#">MAX149AEAP</a> <a href="#">MAX15001AEUB+T</a> <a href="#">MAX15004AAUE/VAZ</a> <a href="#">MAX15005BAUE/V</a> <a href="#">MAX15006AASA/V</a> <a href="#">MAX15006BATT/V+</a> <a href="#">MAX1500VETN</a> <a href="#">MAX1501ETE+T</a> <a href="#">MAX15026BATD+T</a>	<a href="#">MAX14979EETX+TGH7</a> <a href="#">MAX149BCAP</a> <a href="#">MAX15003ATM+T</a> <a href="#">MAX15005-3202</a> <a href="#">MAX15005BAUE/V+T</a> <a href="#">MAX15006AATT+T</a> <a href="#">MAX15007AASA+T</a> <a href="#">MAX1500VETN-T</a> <a href="#">MAX15023ETG+</a> <a href="#">MAX15026BETD+T</a>	<a href="#">MAX14983EETJ+</a> <a href="#">MAX149BCAP+T</a> <a href="#">MAX15004AAUE</a> <a href="#">MAX15005AAUE/+</a> <a href="#">MAX15005IAG+T</a> <a href="#">MAX15006AATT/V+T</a> <a href="#">MAX15007AATT+T</a> <a href="#">MAX15013AASA</a> <a href="#">MAX15023ETG+T</a> <a href="#">MAX15026CETD+T</a>	<a href="#">MAX14998ETD</a> <a href="#">MAX15000AEUB</a> <a href="#">MAX15004AAUE/V</a> <a href="#">MAX15005BAUE</a> <a href="#">MAX15006AASA</a> <a href="#">MAX15006BATT+T</a> <a href="#">MAX15007CATT+T</a> <a href="#">MAX15013AASA+</a> <a href="#">MAX15026BATD+</a> <a href="#">MAX15029ATB+T</a>
--	---	--	---	--

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