


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1806EUA18+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1806EUA18+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.5A 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1806EUA18+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1806EUA18+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 783 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="#">MAX1806EUA18+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.5A 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	783 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.25 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Spannung - Ausgabe	1.8V, 0.8 V ~ 4.5 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tube

MAX1806EUA18+ ist neu im Original, Suche MAX1806EUA18+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1806EUA18+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1806EUA18+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1806EUA15+(AAAJEUBH)</b> MAXIM MAX1806EUA15+(AAAJEUBH) MAXIM</p>	 <p><b>MAX1806EUA15</b> MAX MAX MSOP</p>	 <p><b>MAX1806EUA25(AAAH)</b> MAX MAX1806EUA25(AAAH) MAX</p>	 <p><b>MAX1806EUA25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX1806EUA18</b> MAXIM MAX1806EUA18 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1806EUA15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1806EUA18-T</b> MAXIM MAX1806EUA18-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1806EUA15+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX1792EUA33-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE18+T</a>	<a href="#">MAX1793EUE18-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE25</a>	<a href="#">MAX1793EUE25+T</a>
<a href="#">MAX1793EUE25-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE33</a>	<a href="#">MAX1793EUE33+T</a>	<a href="#">MAX1793EUE33CD</a>	<a href="#">MAX1793EUE50+</a>
<a href="#">MAX1795EUA+</a>	<a href="#">MAX1795EUA+</a>	<a href="#">MAX1795EUA+T</a>	<a href="#">MAX1795EUA-T</a>	<a href="#">MAX1796EUA</a>
<a href="#">MAX1796EUA+T</a>	<a href="#">MAX1797EUA</a>	<a href="#">MAX1797EUA+T</a>	<a href="#">MAX1798AEUP-T</a>	<a href="#">MAX1800EHJ</a>
<a href="#">MAX1801EKA</a>	<a href="#">MAX1806EUA08</a>	<a href="#">MAX1806EUA08+</a>	<a href="#">MAX1806EUA08+T</a>	<a href="#">MAX1806EUA18</a>
<a href="#">MAX1806EUA18+T</a>	<a href="#">MAX1806EUA18-T</a>	<a href="#">MAX1806EUA25+</a>	<a href="#">MAX1806EUA25+T</a>	<a href="#">MAX1806EUA33+T</a>
<a href="#">MAX1807EUB-T</a>	<a href="#">MAX1809EEE+T</a>	<a href="#">MAX1809EEE+TG077</a>	<a href="#">MAX1809EEE-T</a>	<a href="#">MAX1809EGI-T</a>
<a href="#">MAX1811ESA</a>	<a href="#">MAX1811ESA-T</a>	<a href="#">MAX1812EUB+</a>	<a href="#">MAX1812EUB+T</a>	<a href="#">MAX1812EUB-T</a>
<a href="#">MAX1813EEI</a>	<a href="#">MAX1817EUB</a>	<a href="#">MAX1817EUB+</a>	<a href="#">MAX1817EUB+T</a>	<a href="#">MAX1818EUT15</a>
<a href="#">MAX1818EUT18</a>	<a href="#">MAX1818EUT18#TG16</a>	<a href="#">MAX1818EUT18+T</a>	<a href="#">MAX1818EUT25</a>	<a href="#">MAX1818EUT25#TG16</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