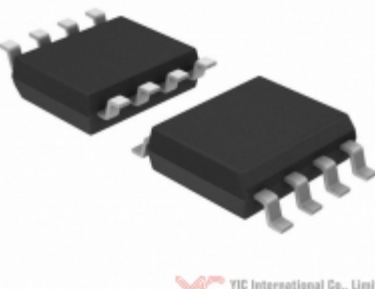
	<h2>MAX882ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX882ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX882ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX882ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19013 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX882ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	19013 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11.5V
Ausgabetyt	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	25µA
Strom - Ausgabe	200mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable, Low Battery Detection
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX882
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Spannungsabfall (Max)	0.64V @ 200mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX882ESA ist neu im Original. Suche MAX882ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX882ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX882ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX882CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX882ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX882ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX882ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX882CSA-T</b> MAXIM MAX882CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8830EWE</b> MAX MAX8830EWE MAX</p>	 <p><b>MAX882CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8DIP</p>	 <p><b>MAX882CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX8805HEREEE+T	↔ MAX8805HEREEE+TG47	⇒ MAX8805WEREEE+C8Z	D MAX8805WEWEEE+T	↔ MAX8808XETA
⊖ MAX8808XETA+T	⊕ MAX8808ZETA+	D MAX8808ZETA+T	⇒ MAX8809AETL+	↔ MAX8809AETL+T
⊕ MAX8810AETM+T	⊖ MAX8814ETA+	⊕ MAX8814ETA+T	↔ MAX8815AETB+T	↔ MAX881REUB
D MAX881REUB+	⊕ MAX881REUB+T	⊖ MAX881REUB-T	⊕ MAX881REUB-TG068	↔ MAX881REUB-TG069
⇒ MAX88260EDT+	↔ MAX882CSA	⊕ MAX882CSA+	⊖ MAX882CSA+T	↔ MAX882CSA-T
↔ MAX882ESA+	⇒ MAX882ESA+T	D MAX882ESA-T	⊕ MAX8830EWE	⊖ MAX8830EWE+T
⊕ MAX8831EWE	D MAX8831EWE+T	⇒ MAX8833ETJ+T	↔ MAX8834YEWTP+T	↔ MAX8836ZEWEEE+T
⊖ MAX8839ERE+T	⊕ MAX883CSA	↔ MAX883CSA+	⇒ MAX883CSA+T	↔ MAX883ESA
⊕ MAX883ESA+	⊖ MAX883ESA+T	⊕ MAX8840ELT18	D MAX8840ELT18+T	↔ MAX8840ELT45+
↔ MAX8840ELT45+TG65	⊕ MAX8841ELT33+T	⊖ MAX8844YETD+	⊕ MAX8844YETD+T	↔ MAX8844ZETD+T

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

