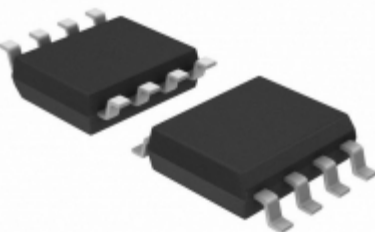

	<h2>MAX680ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX680ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX680ESA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3994 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX680ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3994 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive and
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	10mA
Frequenz - Umschaltung	8kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX680
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX680ESA ist neu im Original, Suche MAX680ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX680ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX680ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX680ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX680MJA</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>MAX680ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6811EUS-T</b> MAXIM MAX6811EUS-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX680EPA</b> MAXIM MAX680EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX680CSA-T</b> MAXIM MAXIM 8 SO</p>	 <p><b>MAX680ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX680EPA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6804US46D3+T	➔ MAX6805US29D3+T	➔ MAX6806UR23-T	D MAX6806UR26-T	➔ MAX6806UR46-T
⊛ MAX6806US23-C74445	⊛ MAX6806US23-T	D MAX6806US26-T	➔ MAX6807XR46+T	➔ MAX6808SA46
⊛ MAX6808UR26-T	⊛ MAX6808UR46-T	⊛ MAX6808US46-T	➔ MAX6809LEUR+T	➔ MAX6809LEUR-T
D MAX6809M-UR	⊛ MAX6809REUR	⊛ MAX6809REUR+T	⊛ MAX6809REUR-T	➔ MAX6809RUR
➔ MAX6809SEUR+T	➔ MAX6809SUR+T	⊛ MAX6809TEUR-T	⊛ MAX680CSA	➔ MAX680CSA+T
➔ MAX680ESA+	➔ MAX6811EUS-T	D MAX6811LEUS	⊛ MAX6811LEUS+T	⊛ MAX6811LEUS-T
⊛ MAX6811LU	D MAX6811SEUS	➔ MAX6811SEUS+T	➔ MAX6811SEUS-C74356	➔ MAX6811SEUS-T
⊛ MAX6812LEUS-T	⊛ MAX6813TEUR+T	➔ MAX6814XK+T	➔ MAX6814XK-T	➔ MAX6816EUS
⊛ MAX6816EUS+T	⊛ MAX6817EUT+T	⊛ MAX6818EAP	D MAX6818EAP+	➔ MAX6818EAP+T
➔ MAX6819UT	⊛ MAX6819UT+T	⊛ MAX6819UT-T	⊛ MAX6820EUT+T	➔ MAX6820UT+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