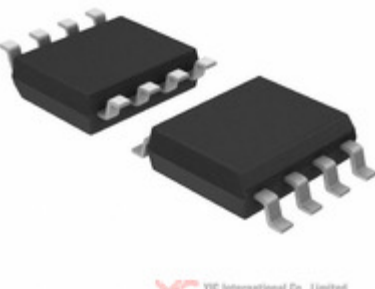
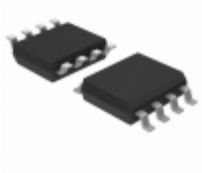
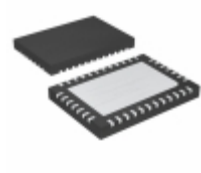
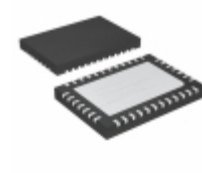
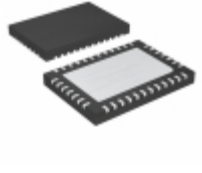

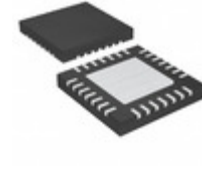
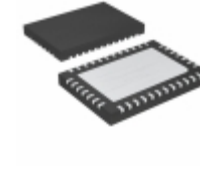
	<h2 style="color: red;">MAX1680ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1680ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1680ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1680ESA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 76 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1680ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	125kHz, 250kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	125mA
Basisteilenummer	MAX1680

MAX1680ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1680ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1680ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1680ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1680ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 <b>MAX16809ATU+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN	 <b>MAX16810ATU+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN	 <b>MAX1680ESA</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
 <b>MAX16809ATU+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN	 <b>MAX1680ESA-T</b> MAXIM MAX1680ESA-T MAXIM	 <b>MAX16812ATI+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN	 <b>MAX16810ATU+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1680ESA+ Maxim Integrated	MAX1680ESA+ Datenblatt	MAX1680ESA+-Datenblätter	MAX1680ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX1680ESA+
MAX1680ESA+ Electronic	MAX1680ESA+-Komponenten	MAX1680ESA+-Verteiler	MAX1680ESA+-Bild	MAX1680ESA+-Teil
MAX1680ESA+ Preis	MAX1680ESA+ Hersteller	MAX1680ESA+ Bild	MAX1680ESA+ Aktie	MAX1680ESA+ Inventar
MAX1680ESA+ Neu	MAX1680ESA+ Original	MAX1680ESA+ garantiert	MAX1680ESA+ RFQ	MAX1680ESA+ Online bestellen

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