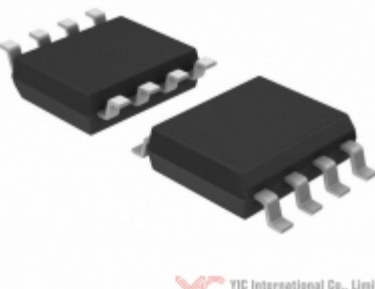
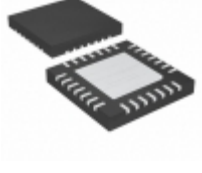
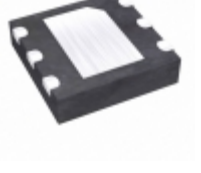

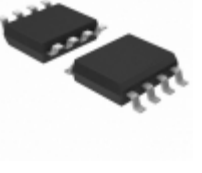

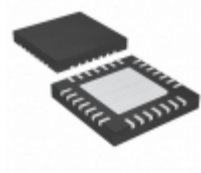
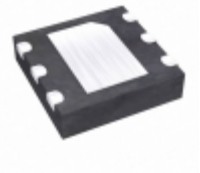

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1681ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1681ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX1681ESA.pdf 2.MAX1681ESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 4579 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1681ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4579 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	125mA
Frequenz - Umschaltung	500kHz, 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube

MAX1681ESA ist neu im Original, Suche MAX1681ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1681ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1681ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16818ETI+T Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16820ATT+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN</p>	 <p>MAX16820EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16820</p>	 <p>MAX1681ESA+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>
 <p>MAX16819ATT+ MAXIM MAX16819ATT+ MAXIM</p>	 <p>MAX16821AATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16819ATT+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN</p>	 <p>MAX1681ESA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX1676EUB+T | ↔️ MAX1676EUB+T | ➡️ MAX1676EUB-T | D MAX1677EEE | ➡️ MAX16801BEUA+T |
| ⚡️ MAX16802BEUA+T | ⚙️ MAX1680ESA | D MAX1680ESA+T | ➡️ MAX1680ESA-T | ➡️ MAX16813AP |
| ⚙️ MAX16813ATP/V+T | ⚡️ MAX16814ATP/V+ | ⚙️ MAX16814AUP+T | ↔️ MAX16814AUP/V+ | ➡️ MAX16814AUP/V+ |
| D MAX16814BETP+T | ⚙️ MAX16814BEUP+T | ⚡️ MAX16814BUTP+T | ⚙️ MAX16814UTP+T | ➡️ MAX16814UUP |
| ➡️ MAX16814UUP+ | ↔️ MAX16814UUP+ | ⚙️ MAX16814UUP+TCJ3 | ⚡️ MAX16814UUPAC+ | ➡️ MAX16815ATT+T |
| ↔️ MAX1681ESA+T | ➡️ MAX16820ATT+T | D MAX16821C | ⚙️ MAX16822AASA/V | ⚡️ MAX16823ATE+T |
| ⚙️ MAX16823AUE+T | D MAX16823AUE/V+ | ➡️ MAX16826BATJ+T | ↔️ MAX16826BATJ/V | ➡️ MAX1682EUK |
| ⚡️ MAX1682EUK+T | ⚙️ MAX1682EUK-T | ↔️ MAX16832AASA+T | ➡️ MAX16832CASA+T | ➡️ MAX16833AUE/V+T |
| ⚙️ MAX16833BAUE/V+T | ⚡️ MAX16833CAUE/V+T | ⚙️ MAX16833CAUE/VCU | D MAX16833EAUE/V+T | ➡️ MAX16833FAUE/V+T |
| ↔️ MAX16834AGP/VY+T | ⚙️ MAX16834ATP+T | ⚡️ MAX16835ATE+T | ⚙️ MAX16838AP/V+T | ➡️ MAX16838ATP/V+T |

Contact us: 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