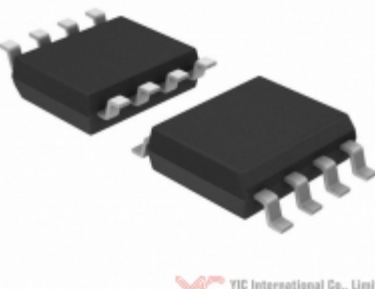
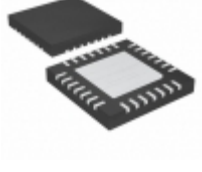
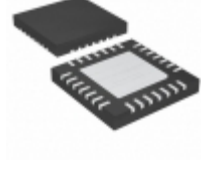



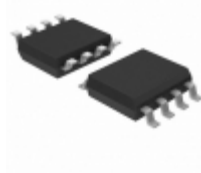
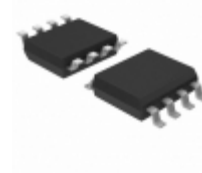
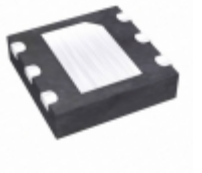
	<h2 style="color: red;">MAX1681ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1681ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX1681ESA+T.pdf 2.MAX1681ESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9493 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1681ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9493 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16821AATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16821AATI+T Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16819ATT+ MAXIM MAX16819ATT+ MAXIM</p>	 <p>MAX16818EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16818</p>
 <p>MAX16820EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16820</p>	 <p>MAX1681ESA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX1681ESA Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX16820ATT+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1676EUB+T | ↔ MAX1676EUB-T | ⇒ MAX1677EEE | D MAX16801BEUA+T | ⇒ MAX16802BEUA+T |
| ⊠ MAX1680ESA | ⊛ MAX1680ESA+T | D MAX1680ESA-T | ⇒ MAX16813AP | ⇒ MAX16813ATP/V+T |
| ⊛ MAX16814ATP/V+ | ⊠ MAX16814AUP+T | ⊛ MAX16814AUP/V+ | ↔ MAX16814AUP/V+ | ⇒ MAX16814BETP+T |
| D MAX16814BEUP+T | ⊛ MAX16814BUTP+T | ⊠ MAX16814UTP+T | ⊛ MAX16814UUP | ⇒ MAX16814UUP+ |
| ⇒ MAX16814UUP+ | ↔ MAX16814UUP+TCJ3 | ⊛ MAX16814UUPAC+ | ⊠ MAX16815ATT+T | ⇒ MAX1681ESA |
| ↔ MAX16820ATT+T | ⇒ MAX16821C | D MAX16822AASA/V | ⊛ MAX16823ATE+T | ⊠ MAX16823AUE+T |
| ⊛ MAX16823AUE/V+ | D MAX16826BATJ+T | ⇒ MAX16826BATJ/V | ↔ MAX1682EUK | ⇒ MAX1682EUK+T |
| ⊠ MAX1682EUK-T | ⊛ MAX16832AASA+T | ↔ MAX16832CASA+T | ⇒ MAX16833AUE/V+T | ⇒ MAX16833BAUE/V+T |
| ⊛ MAX16833CAUE/V+T | ⊠ MAX16833CAUE/VCU | ⊛ MAX16833EAUE/V+T | D MAX16833FAUE/V+T | ⇒ MAX16834AGP/VY+T |
| ↔ MAX16834ATP+T | ⊛ MAX16835ATE+T | ⊠ MAX16838AP/V+T | ⊛ MAX16838ATP/V+T | ⇒ MAX16838AUP/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