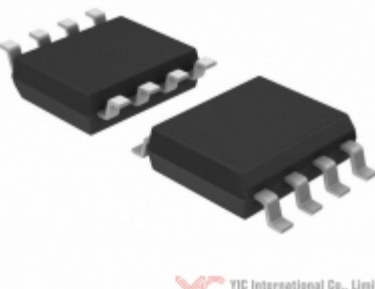

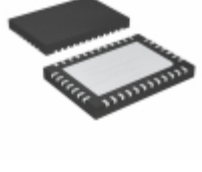
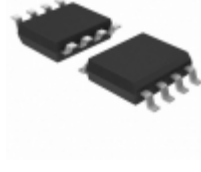
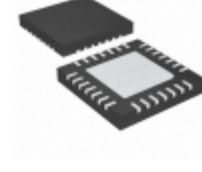

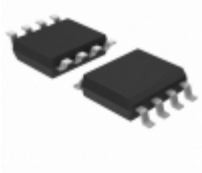
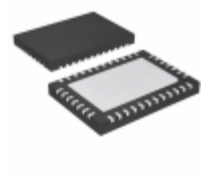
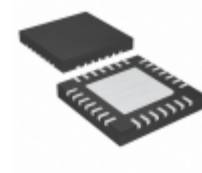
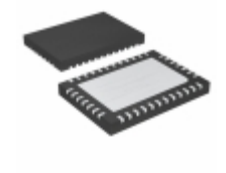
	<h2>MAX1680ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1680ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1680ESA+T.pdf 2.MAX1680ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11066 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1680ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11066 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	125kHz, 250kHz
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)

MAX1680ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1680ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1680ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1680ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16810ATU+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN</p>	 <p>MAX1680ESA Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX16812ATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN</p>	 <p>MAX16809EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16809</p>
 <p>MAX1680ESA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX16809ATU+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN</p>	 <p>MAX16812ATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN</p>	 <p>MAX16809ATU+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1669EEE+T | ↔ MAX166ACWP | ⇒ MAX166BCPP | D MAX166BCWP | ⇒ MAX166BEWP |
| ⊣ MAX166CCPP | ⊛ MAX1672EEE-T | D MAX1673ESA | ⇒ MAX1673ESA+ | ⇒ MAX1673ESA+T |
| ⊛ MAX1674EUA | ⊣ MAX1674EUA+ | ⊛ MAX1674EUA+T | ↔ MAX1675EUA | ⇒ MAX1675EUA+ |
| D MAX1675EUA+T | ⊛ MAX1676EUB | ⊣ MAX1676EUB+ | ⊛ MAX1676EUB+T | ⇒ MAX1676EUB+T |
| ⇒ MAX1676EUB-T | ↔ MAX1677EEE | ⊛ MAX16801BEUA+T | ⊣ MAX16802BEUA+T | ⇒ MAX1680ESA |
| ↔ MAX1680ESA-T | ⇒ MAX16813AP | D MAX16813ATP/V+T | ⊛ MAX16814ATP/V+ | ⊣ MAX16814AUP+T |
| ⊛ MAX16814AUP/V+ | D MAX16814AUP/V+ | ⇒ MAX16814BETP+T | ↔ MAX16814BEUP+T | ⇒ MAX16814BUTP+T |
| ⊣ MAX16814UTP+T | ⊛ MAX16814UUP | ↔ MAX16814UUP+ | ⇒ MAX16814UUP+ | ⇒ MAX16814UUP+TCJ3 |
| ⊛ MAX16814UUPAC+ | ⊣ MAX16815ATT+T | ⊛ MAX1681ESA | D MAX1681ESA+T | ⇒ MAX16820ATT+T |
| ↔ MAX16821C | ⊛ MAX16822AASA/V | ⊣ MAX16823ATE+T | ⊛ MAX16823AUE+T | ⇒ MAX16823AUE/V+ |

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