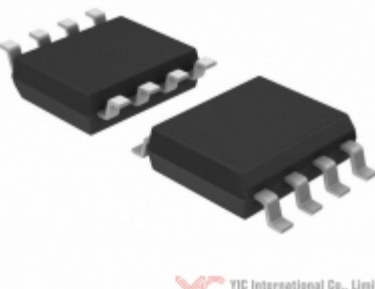

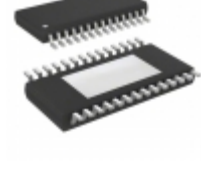
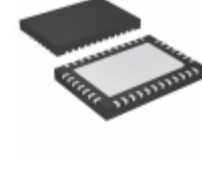
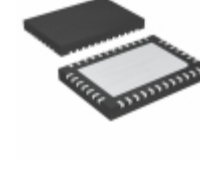
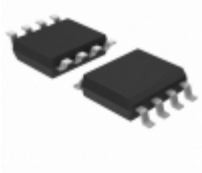


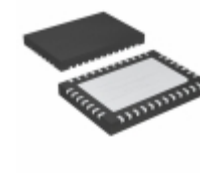
	<h2>MAX1680ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1680ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1680ESA.pdf 2.MAX1680ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 13609 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	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 -
Teilstatus	13609 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1680ESA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 MAX16808AUI+ Maxim Integrated IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP	 MAX16809ATU+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN	 MAX16809ATU+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
 MAX1680ESA+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 MAX16808AUI+T Maxim Integrated IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP	 MAX16809EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16809	 MAX16810ATU+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX1668MEE+T | ↔️ MAX1669EEE+T | ➡️ MAX166ACWP | D MAX166BCPP | ➡️ MAX166BCWP |
| ⊖ MAX166BEWP | ⚙️ MAX166CCPP | D MAX1672EEE-T | ➡️ MAX1673ESA | ➡️ MAX1673ESA+ |
| ⚙️ MAX1673ESA+T | ⊖ MAX1674EUA | ⚙️ MAX1674EUA+ | ↔️ MAX1674EUA+T | ➡️ MAX1675EUA |
| D MAX1675EUA+ | ⚙️ MAX1675EUA+T | ⊖ MAX1676EUB | ⚙️ MAX1676EUB+ | ➡️ MAX1676EUB+T |
| ➡️ MAX1676EUB+T | ↔️ MAX1676EUB-T | ⚙️ MAX1677EEE | ⊖ MAX16801BEUA+T | ➡️ MAX16802BEUA+T |
| ↔️ MAX1680ESA+T | ➡️ MAX1680ESA-T | D MAX16813AP | ⚙️ MAX16813ATP/V+T | ⊖ MAX16814ATP/V+ |
| ⚙️ MAX16814AUP+T | D MAX16814AUP/V+ | ➡️ MAX16814AUP/V+ | ↔️ MAX16814BETP+T | ➡️ MAX16814BEUP+T |
| ⊖ MAX16814BUTP+T | ⚙️ MAX16814UTP+T | ↔️ MAX16814UUP | ➡️ MAX16814UUP+ | ➡️ MAX16814UUP+ |
| ⚙️ MAX16814UUP+TCJ3 | ⊖ MAX16814UUPAC+ | ⚙️ MAX16815ATT+T | D MAX1681ESA | ➡️ MAX1681ESA+T |
| ↔️ MAX16820ATT+T | ⚙️ MAX16821C | ⊖ MAX16822AASA/V | ⚙️ MAX16823ATE+T | ➡️ MAX16823AUE+T |