



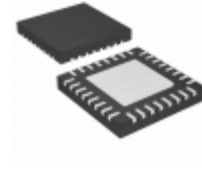


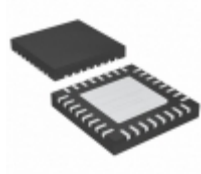
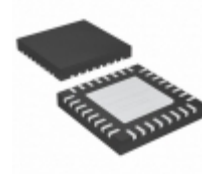

	<h2 style="color: red;">MAX1682EUK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1682EUK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1682EUK-T.pdf 2.MAX1682EUK-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 15240 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1682EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15240 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	45mA
Frequenz - Umschaltung	12kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1682
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1682EUK-T ist neu im Original, Suche MAX1682EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1682EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1682EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16828EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX16828</p>	 <p>MAX1682EUK+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p>MAX16831ATJ/V+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p>MAX16831ATJ+T QFN32 MAXIM MAX16831ATJ+T QFN32 MAXIM</p>
 <p>MAX1682EUK MAXIM MAX1682EUK MAXIM</p>	 <p>MAX16831ATJ+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p>MAX16831ATJ/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p>MAX1682EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX16814AUP+T | ➔ MAX16814AUP/V+ | ➔ MAX16814AUP/V+ | D MAX16814BETP+T | ➔ MAX16814BEUP+T |
| ⊠ MAX16814BUTP+T | ⊛ MAX16814UTP+T | D MAX16814UUP | ➔ MAX16814UUP+ | ➔ MAX16814UUP+ |
| ⊛ MAX16814UUP+TCJ3 | ⊠ MAX16814UUPAC+ | ⊛ MAX16815ATT+T | ➔ MAX1681ESA | ➔ MAX1681ESA+T |
| D MAX16820ATT+T | ⊛ MAX16821C | ⊠ MAX16822AASAV | ⊛ MAX16823ATE+T | ➔ MAX16823AUE+T |
| ➔ MAX16823AUE/V+ | ➔ MAX16826BATJ+T | ⊛ MAX16826BATJ/V | ⊠ MAX1682EUK | ➔ MAX1682EUK+T |
| ➔ MAX16832AASA+T | ➔ MAX16832CASA+T | D 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 | ➔ MAX16838AUP/V+T | ➔ MAX1683EUK |
| ⊛ MAX1683EUK+T | ⊠ MAX1683EUK-T | ⊛ MAX1683EUK-TG075 | D MAX16840ATB | ➔ MAX16840ATB+T |
| ➔ MAX1684EEE | ⊛ MAX1684EEE+ | ⊠ MAX1684EEE+T | ⊛ MAX1685EEE | ➔ MAX1685EEE+ |

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