

	<h2 style="color: red;">MAX1683EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1683EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1683EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1683EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8889 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1683EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8889 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
Ausgabetyt	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	45mA
Frequenz - Umschaltung	35kHz
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	MAX1683
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1683EUK-T ist neu im Original, Suche MAX1683EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1683EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1683EUK-T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16839EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16839</p>	 <p><b>MAX1683EUK</b> MAXIM MAX1683EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX1683EUK-TG075</b> MAXIM MAX1683EUK-TG075 MAXIM</p>	 <p><b>MAX16839ATT/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN</p>
 <p><b>MAX16840ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1683EUK+T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p><b>MAX1683EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX16840ATB</b> MAXIM MAX16840ATB MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                     |                      |                      |                      |
|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX16822AASA/V     | ➔ MAX16823ATE+T     | ➔ MAX16823AUE+T      | D MAX16823AUE/V+     | ➔ MAX16826BATJ+T     |
| ⊛ MAX16826BATJ/V     | ⊛ MAX1682EUK        | D 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   | ⊛ MAX16838AUP/V+T    | ⊛ MAX1683EUK         | ➔ MAX1683EUK+T       |
| ➔ MAX1683EUK-TG075   | ➔ MAX16840ATB       | D MAX16840ATB+T      | ⊛ MAX1684EEE         | ⊛ MAX1684EEEE+       |
| ⊛ MAX1684EEEE+T      | D MAX1685EEE        | ➔ MAX1685EEE+        | ➔ MAX1685EEEE+       | ➔ MAX1685EEEE+T      |
| ⊛ MAX1686EUA+        | ⊛ MAX1686HEUA       | ➔ MAX1686HEUA+T      | ➔ MAX1686HEUA-T      | ➔ MAX1686HEUA.TG002  |
| ⊛ MAX1687ESA-T       | ⊛ MAX1687EUE        | ⊛ MAX1688ESA         | D MAX1688ESA+T       | ➔ MAX1688EUE         |
| ➔ MAX16903RATB33/V+T | ⊛ MAX16903SAUE50/V+ | ⊛ MAX16904SATB33/V+T | ⊛ MAX16904SATB51/V+T | ➔ MAX16904SATB60/V+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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