

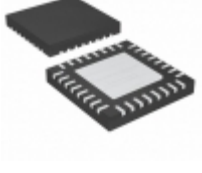
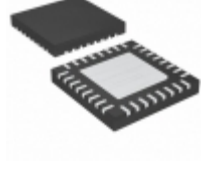


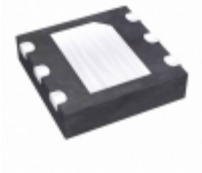


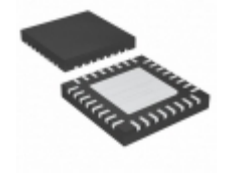
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1682EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1682EUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1682EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1682EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 34789 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1682EUK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	34789 pcs Stock
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)

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16831ATJ+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16831ATJ+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p><b>MAX1682EUK-T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p><b>MAX1682EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p><b>MAX16828ATT+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 200MA 6TDFN</p>	 <p><b>MAX1682EUK</b> MAXIM MAX1682EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX16828EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX16828</p>	 <p><b>MAX16831ATJ/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX16814ATP/V+   | ↔ MAX16814AUP+T    | ⇒ MAX16814AUP/V+   | D MAX16814AUP/V+   | ⇒ MAX16814BETP+T   |
| ⊖ MAX16814BEUP+T   | ⊗ MAX16814BUTP+T   | D 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+   | ⊗ MAX16826BATJ+T   | ⊖ MAX16826BATJ/V   | ⇒ MAX1682EUK       |
| ↔ MAX1682EUK-T     | ⇒ MAX16832AASA+T   | D MAX16832CASA+T   | ⊗ MAX16833AUE/V+T  | ⊖ MAX16833BAUE/V+T |
| ⊗ MAX16833CAUE/V+T | D MAX16833CAUE/VCU | ⇒ 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     | D MAX1683EUK-TG075 | ⇒ MAX16840ATB      |
| ↔ MAX16840ATB+T    | ⊗ MAX1684EEE       | ⊖ MAX1684EEE+      | ⊗ MAX1684EEE+T     | ⇒ MAX1685EEE       |

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